

АНО «Национальный центр содействия эколого-социальному и инновационному развитию территорий»

**СИСТЕМНЫЕ ОШИБКИ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ
ОБЩЕСТВЕННЫХ И ИНЫХ ТЕРРИТОРИЙ.**

ПРИНЦИПЫ ДОБРОСОВЕСТНОСТИ.

**НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ
УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИЙ.**

Петраков Дмитрий Павлович

Директор АНО «НЦ «АСИ»

Член ТК 115 «Устойчивое развитие»,

Член ТК 381 «Технические средства для инвалидов и других маломобильных групп населения».

Эксперт независимой антикоррупционной экспертизы Минюста РФ

+7 (901) 301-09-87 nc-asi@mail.ru nc-asi.ru



ЦЕЛИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ



Учет при достижении ЦУР требований формирования и обеспечения принципов универсального дизайна, учитывающего **необходимость создания равных условий для всех граждан** с учетом особенностей здоровья и иных ограничений жизнедеятельности



• СООТНОШЕНИЕ ЦУР С ДОКУМЕНТАМИ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РФ

Соотношение ЦУР и национальных, а также федеральных проектов

ЦУР 1	9 проектов
ЦУР 2	3 проекта
ЦУР 3	7 проектов
ЦУР 4	17 проектов
ЦУР 5	2 проекта
ЦУР 6	8 проектов
ЦУР 7	1 проект
ЦУР 8	10 проектов
ЦУР 9	20 проектов
ЦУР 10	1 проект
ЦУР 11	16 проектов
ЦУР 12	3 проекта
ЦУР 13	1 проект
ЦУР 14	1 проект
ЦУР 15	5 проектов
ЦУР 16	5 проектов
ЦУР 17	2 проекта

Цели национальных и федеральных проектов пересекаются со всеми 17 ЦУР

всего 22 проекта, в т.ч. 14 национальных и 8 федеральных

Соотношение ЦУР и государственных программ

ЦУР 1	4 программы
ЦУР 2	4 программы
ЦУР 3	6 программ
ЦУР 4	2 программы
ЦУР 5	6 программ
ЦУР 6	9 программ
ЦУР 7	4 программы
ЦУР 8	17 программ
ЦУР 9	10 программ
ЦУР 10	6 программ
ЦУР 11	7 программ
ЦУР 12	4 программы
ЦУР 13	2 программы
ЦУР 14	4 программы
ЦУР 15	3 программы
ЦУР 16	7 программ
ЦУР 17	4 программы

Все 17 ЦУР содержатся в гос.программах.

всего 47 гос.программ

НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ОЦЕНКИ ПОЛНОТЫ И ДОСТОВЕРНОСТИ СВЕДЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ПОКАЗАТЕЛИ ДОСТИЖЕНИЯ ЦУР



Указ Президента РФ от 07.07.2018 г. № 204

«О национальных целях и стратегических задачах развития РФ на период до 2024 года»

Приказ Росстата от 25.01.2021 N 30 "Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации федерального статистического наблюдения об индексе качества городской среды"

Приказ Минстроя России от 11 июля 2019 г. №397/пр «О сервисах, способствующих повышению комфортности жизни маломобильных групп населения в городе, данные о которых учитываются при формировании Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства»

Общее количество объектов городской (социальной, инженерной и транспортной) инфраструктуры

В том числе - количество объектов городской (социальной, инженерной и транспортной) инфраструктуры, на которых созданы условия доступности, безопасности, информативности и комфортности для инвалидов и иных маломобильных групп населения

из них- количество объектов городской (социальной, инженерной и транспортной) инфраструктуры, условия доступности, безопасности, информативности и комфортности которых **подтверждены сертификатом** соответствия в области формирования доступной среды для инвалидов и иных маломобильных групп населения

НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ОЦЕНКИ ПОЛНОТЫ И ДОСТОВЕРНОСТИ СВЕДЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ПОКАЗАТЕЛИ ДОСТИЖЕНИЯ ЦУР



Указ Президента РФ от 07.07.2018 г. № 204

«О национальных целях и стратегических задачах развития РФ на период до 2024 года»

Приказ Росстата от 25.01.2021 N 30 "Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации федерального статистического наблюдения об индексе качества городской среды"

Приказ Минстроя России от 11 июля 2019 г. №397/пр «О сервисах, способствующих повышению комфортности жизни маломобильных групп населения в городе, данные о которых учитываются при формировании Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства»

Общее количество единиц общественного городского транспорта

в том числе

количество единиц общественного городского транспорта, на которых созданы условия **доступности, безопасности, информативности и комфортности** для инвалидов и иных маломобильных групп населения

из них

количество единиц общественного городского транспорта, условия доступности, безопасности, информативности и комфортности которых подтверждены **сертификатом соответствия** в области формирования доступной среды для инвалидов и иных маломобильных групп населения

НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ОЦЕНКИ ПОЛНОТЫ И ДОСТОВЕРНОСТИ СВЕДЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ПОКАЗАТЕЛИ ДОСТИЖЕНИЯ ЦУР



Указ Президента РФ от 07.07.2018 г. № 204

«О национальных целях и стратегических задачах развития РФ на период до 2024 года»

Приказ Росстата от 25.01.2021 N 30 "Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации федерального статистического наблюдения об индексе качества городской среды"

Приказ Минстроя России от 11 июля 2019 г. №397/пр «О сервисах, способствующих повышению комфортности жизни маломобильных групп населения в городе, данные о которых учитываются при формировании Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства»

Общее количество общественных территорий в пределах городской черты

В том числе - количество общественных территорий, на которых созданы условия доступности, безопасности, информативности и комфортности для инвалидов и иных маломобильных групп населения

из них - количество общественных территорий, условия доступности, безопасности, информативности и комфортности которых подтверждены сертификатом соответствия в области формирования доступной среды для инвалидов и иных маломобильных групп населения

Общее количество пешеходных переходов

В том числе - количество пешеходных переходов, на которых созданы условия доступности, безопасности, информативности и комфортности для инвалидов и иных маломобильных групп населения

В том числе - количество пешеходных переходов, условия доступности, безопасности, информативности и комфортности которых подтверждены сертификатом соответствия в области формирования доступной среды для инвалидов и иных маломобильных групп населения

Системные нарушения, являющиеся причиной угрозы вреда в будущем и формирующие условия не достижения целевых задач федерального проекта «Формирование комфортной городской среды»

по результатам прокурорских проверок

по результатам внешнего аудита

недоверность проектных и иных решений, строительных и иных работ, в том числе недоверность в идентификации закупленной продукции

Отсутствие или несоответствие мероприятий по созданию элементов комфортной городской среды в части инклюзивности

по результатам прокурорских проверок

по результатам обращений граждан

по результатам внешнего аудита

Угроза неэффективности расходования средств

Угроза не достижения установленных показателей индекса качества

Угроза причинения вреда лицам с инвалидностью и иным МГН в будущем

Угроза не достижения целевых задач национального проекта "Жилье и городская среда"
Создание условий социальной напряженности (т.е. реализация угрозы причинения вреда)
искажение сведений о доступности, безопасности, информативности и комфортности общественных территорий, пешеходных переходов, объектов инфраструктуры и транспорта для широкого круга пользователей

ПРИЧИНА
системных нарушений

ЗДАНИЯ
СОЦИАЛЬНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ

ПЕШЕХОДНЫЕ
ПЕРЕХОДЫ

ТРАНСПОРТ

ОБЩЕСТВЕННЫЕ
ПРОСТРАНСТВА
(ПАРКИ, БУЛЬВАРЫ,
ПЛЯЖИ, НАБЕРЕЖНЫЕ)

ДЕТСКИЕ ИГРОВЫЕ
И СПОРТИВНЫЕ
ПРОСТРАНСТВА

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

ОБРАЗОВАНИЕ

СПОРТ

КУЛЬТУРА

ТОРГОВЛЯ И УСЛУГИ

СОЦ.ЗАЩИТА

ЖИЛЫЕ ОБЪЕКТЫ

ИНОЕ

Направления достижения показателей индекса качества городской среды
национального проекта "Жилье и городская среда"

СИСТЕМНЫЕ ОШИБКИ:

- НЕДОСТАТОЧНАЯ КОМПЕТЕНЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ, УЧАСТВУЮЩИХ В МЕРОПРИЯТИЯХ ПО ФОРМИРОВАНИЮ КОМФОРТНОЙ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ
- ИГНОРИРОВАНИЕ ДОКУМЕНТОВ НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ.
- НЕПРАВИЛЬНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ
- ОТСУТСТВИЕ АНАЛИЗА РИСКОВ ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА ОХРАНЯЕМЫМ ЗАКОНОМ ЦЕННОСТЯМ
- НЕПОНИМАНИЕ ИЛИ НЕЖЕЛАНИЕ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ ФОРМИРОВАТЬ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА СООТВЕТСВИЯ ПОВЫШЕННЫХ АСПЕКТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ОХРАНЯЕМЫХ ЗАКОНОМ ЦЕННОСТЕЙ (ИГНОРИРОВАНИЕ ВАЖНОСТИ СЕРТИФИКАЦИИ)



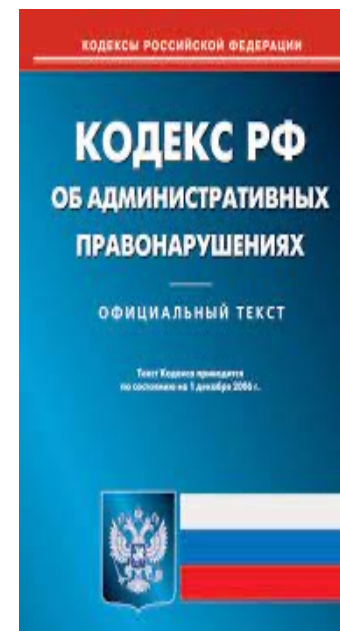
"Гражданский кодекс Российской Федерации часть вторая" от 26.01.1996 N 14-ФЗ

Статья 1065. Предупреждение причинения вреда

Опасность причинения вреда в будущем может явиться основанием к иску о запрещении деятельности, создающей такую опасность.

КоАП РФ Статья 14.8. Нарушение иных прав потребителей

5. Отказ потребителю в выполнении работ, оказании услуг, либо доступе к услугам по причинам, связанным с состоянием его здоровья, или ограничением жизнедеятельности - влечет наложение административного штрафа на юридических лиц - от трехсот тысяч до пятисот тысяч рублей.





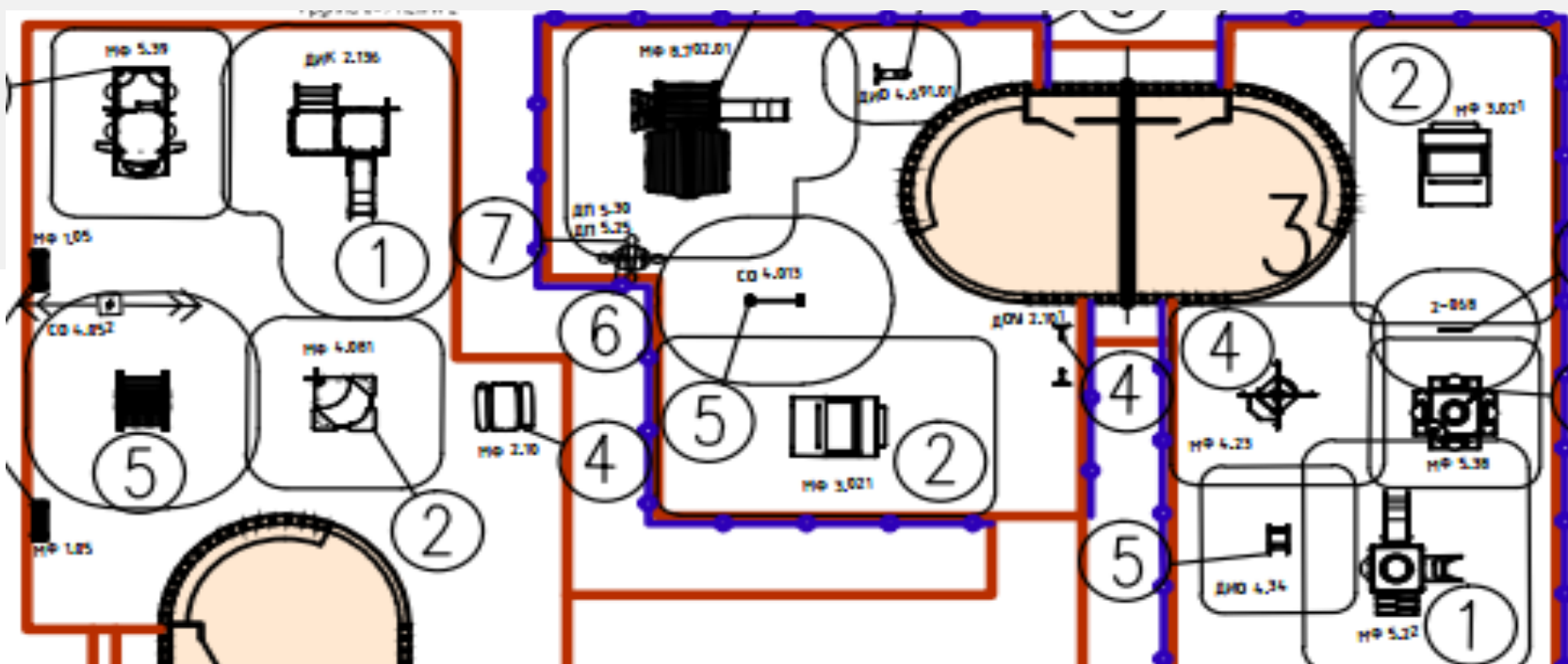
КРИТЕРИИ УСЛОВИЙ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ИНЫХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Доступность: свойство продукции, систем, услуг, сред или сооружений, при наличии которого они могут быть использованы людьми из совокупности с самым широким диапазоном возможностей для достижения установленных целей в определенных условиях использования.

Информативность: возможность своевременного получения, осознания информации.

Безопасность: возможность посещения места обслуживания без риска быть травмированным каким-либо образом, или причинить вред своему имуществу, или нанести вред другим людям, зданию или сооружения, оборудованию.

Комфортность: совокупность условий, обеспечивающих положительные психологические и физиологические ощущения, а также удобство пользования услугами при соответствии их требованиям безопасности, а также санитарным, экологическим и гигиеническим требованиям.



Отсутствует ударопоглощающее покрытие



установка ОБОРУДОВАНИЯ НЕ ДОПУСТИМА, ввиду нарушения требований безопасности





Ошибки в идентификации продукции при решении задач качества городской среды

Реклама - телескопический пандус



Пандус телескопически...
11 400 Р



Пандус универсальный...
33 900 Р

РАСПРОДАЖА



Пандус телескопически...
40 760 Р ~~47 700~~



СП 59.1330.2020

Пандус переносной телескопический

**НЕДОСТОВЕРНОСТЬ В
ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
СОДЕРЖИТ В СЕБЕ УСЛОВИЯ
ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА.
!!!!ЭТО АППАРЕЛИ!!!!!!**



3.1 **аппарель:** Элемент обустройства пешеходного пути в виде монолитной или накладной конструкции, в том числе на лестничном марше или через препятствие, состоящий из двух отдельных направляющих для перемещения средств на колесах и прохода между ними.

5.1.19 В габаритах проходимой части пешеходных путей следует исключать: применение аппарелей; размещение одиночных ступеней (одна или две), за исключением сборных конструкций бортов (бордюров) на примыкании пешеходных путей и проезжей части в установленных случаях.

6.1.2 Применение для инвалидов вместо пандусов аппарелей не допускается.

ОБЩИЕ ПРОБЛЕМЫ



Для преодоления перепадов высот на входных группах, в парках на лестничных маршах и иных путях движения, во многих случаях обустроены аппарели (накладные конструкции на лестничный марш, состоящие из двух и более отдельных направляющих), что создает реальную угрозу жизни и здоровья всем без исключения гражданам.

использование таких аппарелей на путях движения запрещено СП 59.13330, т.е. создает условия для реализации угрозы вреда жизни, здоровью в будущем (что содержит признаки ст. 238 УК РФ)

Распоряжение Правительства РФ от 04.11.2017 N 2438-р

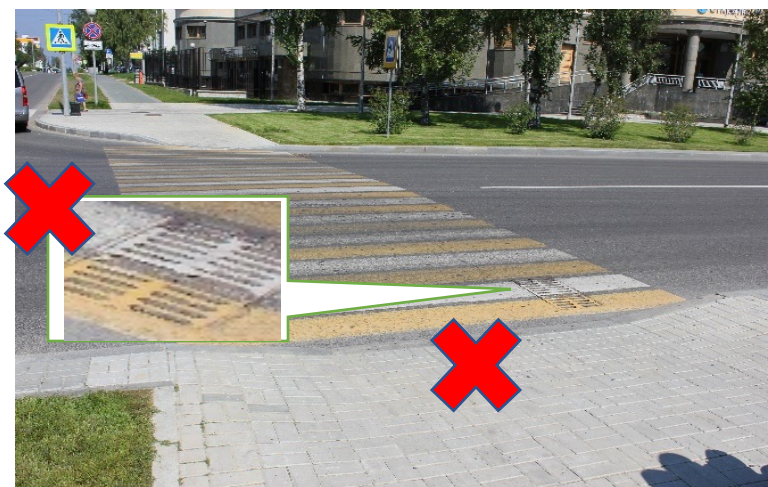
<Об утверждении перечня документов по стандартизации, обязательное применение которых обеспечивает безопасность дорожного движения при его организации на территории Российской Федерации>

13. ГОСТ Р 52875-2018 "Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования". Разделы 4 (пункты 4.1.2 - 4.1.13, 4.1.15, 4.2.1 - 4.2.3, 4.3.1. - 4.3.3, 4.3.6, 4.3.7), 5 (пункты 5.1 - 5.3).

17. 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 дорожные светофоров". **Раздел 4.**

являются обязательными к применению.

В области применения ГОСТ Р 52875-2018 указано, что ГОСТ используется для целей экспертизы и сертификации указанных объектов, направленных на предупреждение причинения вреда при формировании и обеспечении безбарьерной среды для инвалидов, или решение иных задач.

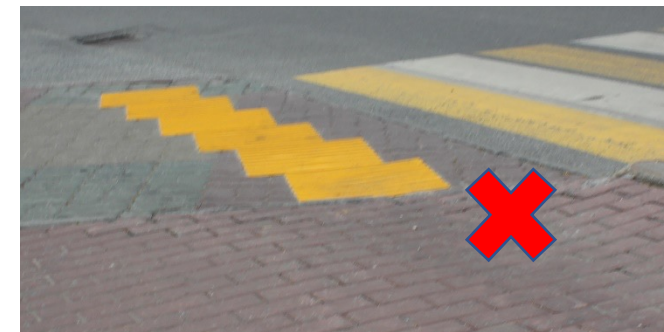
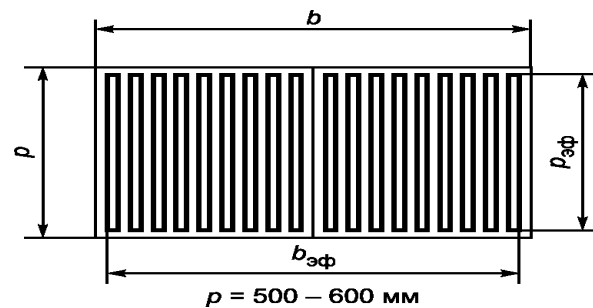


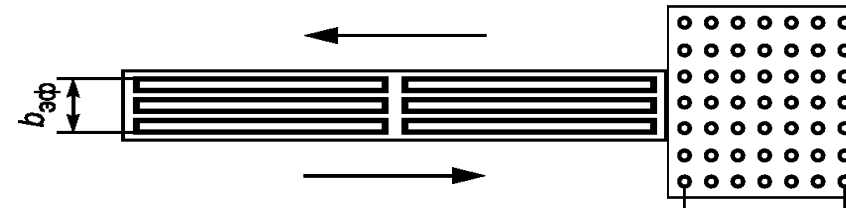
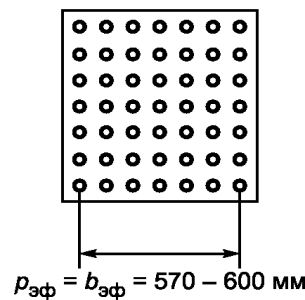
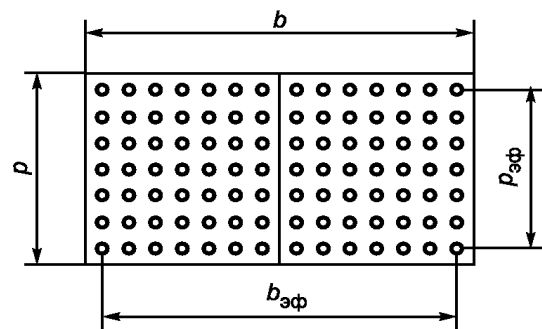
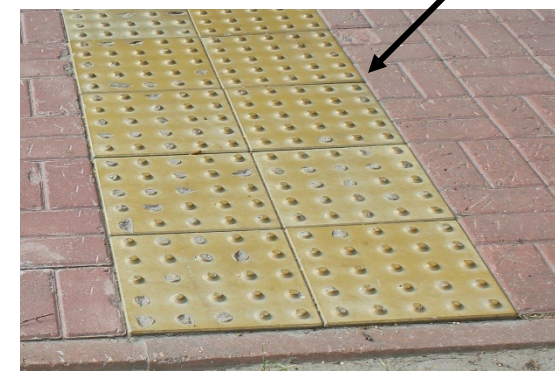
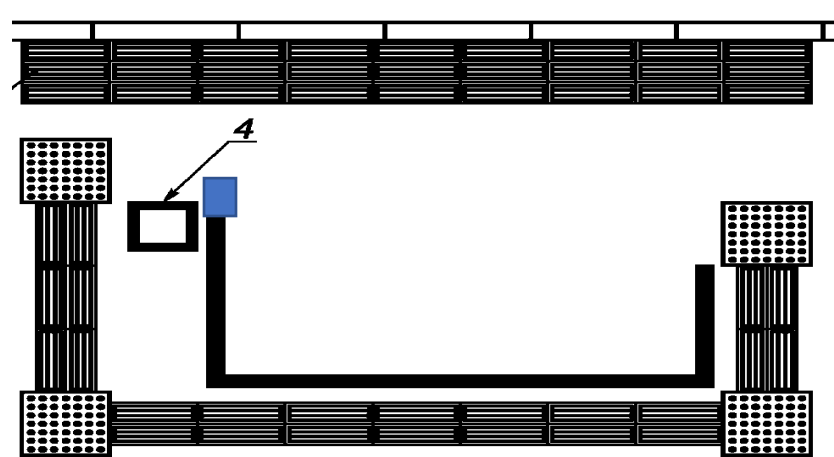
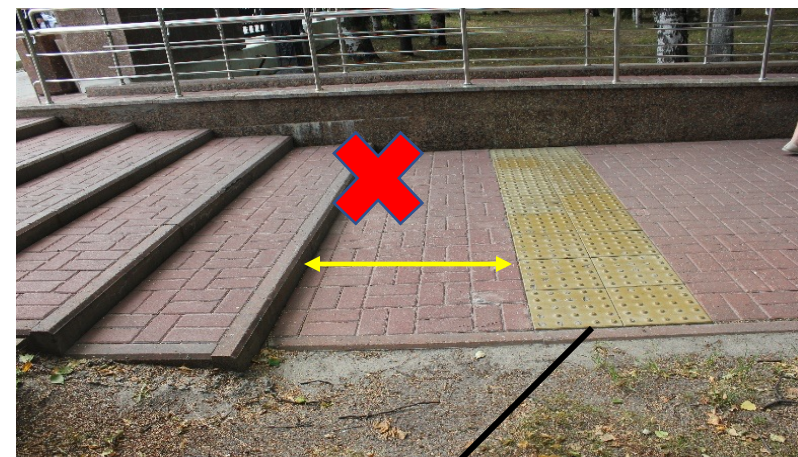
- На светофоре отсутствует тактильный сигнал, что не обеспечивает доступность пешеходных переходов для людей с нарушением зрения и слуха ГОСТ Р ИСО 23600

- Отсутствуют технические средства информирования, ориентирования для лиц с нарушением зрения, что не соответствует СП 140.13330 и ГОСТ Р 59431

Высота знака менее чем 2,0 м, что не соответствует ГОСТ 52289

Решетка ливневой канализации находится на пешеходном переходе, что не соответствует ГОСТ 33150





ГОСТ Р 52875-2018. Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования"

В целях пресечения мошеннических действий Росстандарт обращает внимание:
выпуск и распространение бланков сертификатов системы сертификации ГОСТ Р **прекращены**
с 26 декабря 2019 г. Данное решение связано с отменой действия системы сертификации ГОСТ Р и ее подсистем.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AB75.H02753
Срок действия с 14.02.2013 по 13.02.2014
№ **0723120**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AB75.OC ООО "ТОРТЕСТ",
Российская Федерация, 129010, г. Москва, пер. Грохотский, д. 32, оф. 302, тел. 8 (495) 792-39-72.
E-mail inbox@gortest.ru.

ПРОДУКЦИЯ Светильники общего назначения стационарные для использования на улице, мод. СДС-13, СДС-17, СДС-17П, СДС-19, СДС-21, СДС-25, СДС-27, СДС-28, СДС-31, СДС-45, СДС-50, СДС-85, СДС-90, СДС-90/2, СДС-190, СДС-РП, СДС-ЛУЧ, СДС-СОФИТ.
ТУ 3461-001-63831529-2010. Серийный выпуск. код ОК 005 (ОКП) 34 6120

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р МЭК 60598-2-3-99, ГОСТ Р 51318.15-99, ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 код ТН ВЭД Росс 3821 10 0000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «**ВЕРТИКАЛЬ**», ИНН 1435221857.
Адрес: 677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, пр. Ленина, д. 4, корп. 2, оф. 309.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «**ВЕРТИКАЛЬ**», ИНН 1435221857.
Адрес: 677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, пр. Ленина, д. 4, корп. 2, оф. 309.
Телефон +7-4112- 402-800.

НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 6-107/02-2013, 6-108/02-2013 от 13.02.2013г.
ООО "МАШПРОМЭКСПЕРТ", рег. № РОСС RU.0001.21MM18 от 23.06.2010, адрес: 115035,
Москва, ул. Пятницкая, д. 13/21, стр. 2



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.11NB61.H07048
Срок действия с 22.05.2020 по 21.05.2023
№ **0475968**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11NB61

Орган по сертификации ООО "ЦЕТРИМ". Адрес: 153000, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, улица Богдана Хмельницкого, дом 36В. Телефон +7 4932773165. Адрес электронной почты info@cetrim.ru

ПРОДУКЦИЯ Тактильные указатели для восприятия информации по средству ног. Согласно приложению бланк №0069441-0069449. Серийный № код ОК 22.21.4

КОПИЯ

Продукция: ПЛИТКА ТАКТИЛЬНАЯ.
СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.05.2020

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Вертикаль». ОГРН: 1076915001954, ИНН: 6915010809, КПП: 691501001. Адрес: 172007, РОССИЯ, Тверская область, г. Торжок, Калининское шоссе, д.14, телефон/факс: 8(48251) 9-24-54.

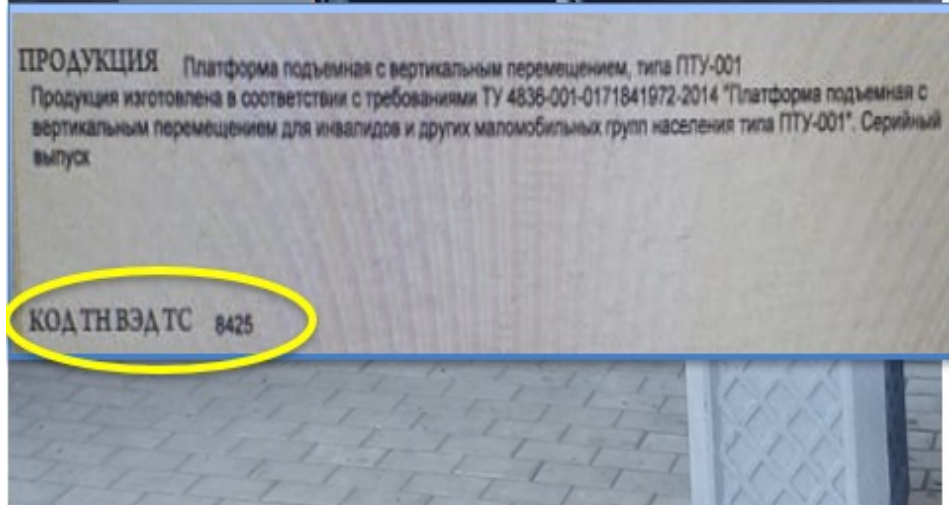
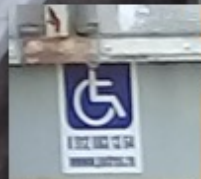
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Вертикаль». ОГРН: 1076915001954, ИНН: 6915010809, КПП: 691501001. Адрес: 172007, РОССИЯ, Тверская область, г. Торжок, Калининское шоссе, д.14, телефон/факс: 8(48251) 9-24-54.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 004/С-22/05/20 от 22.05.2020 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТАНТАЛ" (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ13)

П. 4.1.4 ГОСТ Р 52875-2018 - Все ТНУ, независимо от назначения, используемого материала и технологии обустройства, для обеспечения возможности их идентификации слабовидящими людьми **должны быть желтого цвета при обустройстве на темной поверхности или черного цвета при обустройстве на светлой поверхности.**

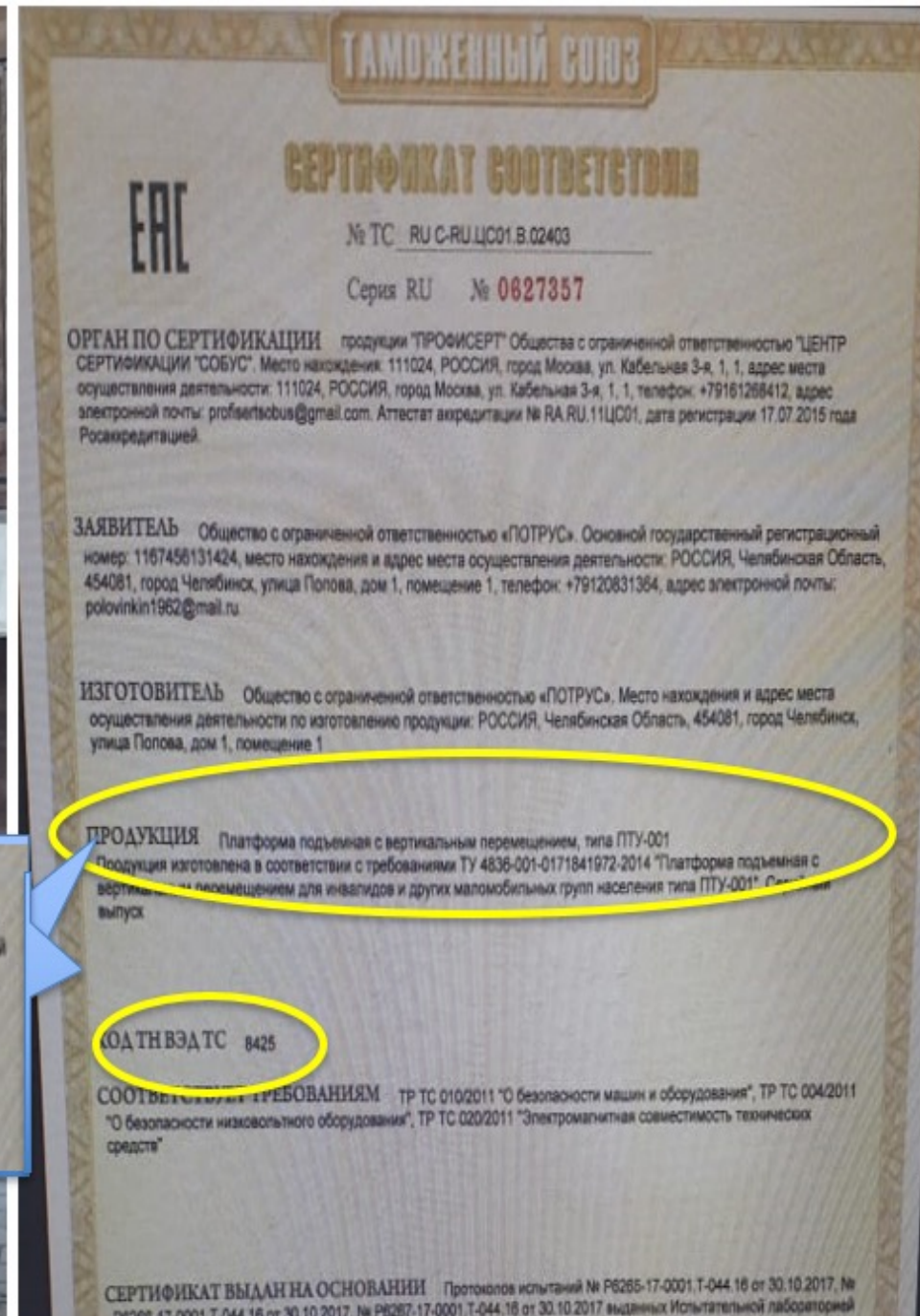


Заголовок слайда



ПРОДУКЦИЯ Платформа подъемная с вертикальным перемещением, типа ПТУ-001
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТУ 4836-001-0171841972-2014 "Платформа подъемная с вертикальным перемещением для инвалидов и других маломобильных групп населения типа ПТУ-001". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8425



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

EAC

№ ТС RU C-RU.ЦС01.В.02403

Серия RU № 0827357

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ "СОБУС". Место нахождения: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, адрес места осуществления деятельности: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, телефон: +79161268412, адрес электронной почты: profisertsobus@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA RU.11ЦС01, дата регистрации 17.07.2015 года Росаккредитацией.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПОТРУС». Основной государственный регистрационный номер: 1167456131424, место нахождения и адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, Челябинская Область, 454081, город Челябинск, улица Полова, дом 1, помещение 1, телефон: +79120831364, адрес электронной почты: polovinkin1962@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПОТРУС». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: РОССИЯ, Челябинская Область, 454081, город Челябинск, улица Полова, дом 1, помещение 1

ПРОДУКЦИЯ Платформа подъемная с вертикальным перемещением, типа ПТУ-001
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТУ 4836-001-0171841972-2014 "Платформа подъемная с вертикальным перемещением для инвалидов и других маломобильных групп населения типа ПТУ-001". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8425

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № Р6265-17-0001.Т-044.16 от 30.10.2017, № Р6266-17-0001.Т-044.16 от 30.10.2017, № Р6267-17-0001.Т-044.16 от 30.10.2017 выданных Испытательной лабораторией

КОДЫ ТН ВЭД ТС

Код ТН ВЭД ТС 8425

ТАЛИ ПОДЪЕМНЫЕ И ПОДЪЕМНИКИ, КРОМЕ СКИПОВЫХ ПОДЪЕМНИКОВ; ЛЕБЕДКИ И КАБЕСТАНЫ;
ДОМКРАТЫ

Код ТН ВЭД ТС: 8428 108000

ПЛАТФОРМА ПОДЪЁМНАЯ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ, С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ...

ТАКИМ ОБРАЗОМ,

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ ПРОВЕДЕНА НЕВЕРНО.
2. ТАКАЯ ПРОДУКЦИЯ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНА ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ИНВАЛИДОВ И ИНЫХ МГН С ОДНОГО УРОВНЯ ПОВЕРХНОСТИ НА ДРУГОЙ.
3. ТАКИМ ОБРАЗОМ УГРОЗА ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА (*МИНИМУМ В ЧАСТИ НЕЦЕЛЕВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВ*) РЕАЛИЗОВАЛАСЬ.

ПРИ ЭТОМ РЕАЛИЗАЦИЯ ТАКОЙ ЗАКУПКИ ПРЕДСТАВЛЯЕТ ПРЕДМЕТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ПРОТИВОРЕЧАЩЕЙ ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ (ПРИЗНАКИ СТ. 238 УК РФ)

ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ

ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОСТУПНОСТИ, БЕЗОПАСНОСТИ, ИНФОРМАТИВНОСТИ И КОМФОРТНОСТИ

путей движения, мест отдыха, мест получения услуги, расположенных на открытых пространствах (парках, скверах, бульварах...), в т.ч. сооружений, предназначенных для открытого доступа инвалидов и иных МГН

СП 475.1325800.2020. Свод правил. Парки.

Зона массовых мероприятий

Зона тихого отдыха

Зона культурно-просветительных мероприятий

Физкультурно-оздоровительная зона

Зона для отдыха детей

Особые требования для инвалидов различных нозологий

Входы, стоянки и пути движения по земельным участкам

Благоустройство и места отдыха

Пути движения и эвакуации в зданиях, сооружениях

Санитарные помещения

средства информирования, ориентирования и сигнализации

СВОДЫ ПРАВИЛ

СП 59.13330.2020

СП140.13330.2012, СП118.13330.2012

СП136.13330.2012 СП 82.13330.2016

СП 42.13330.2016, СП 255.1325800.2016

и иные

ГОСТы

ГОСТ Р 52875-2018, ГОСТ Р ИСО 28803

ГОСТ Р 52131-2019, ГОСТ Р 56421-2015

ГОСТ Р 12.2.143-2009, ГОСТ 34682.2-2020

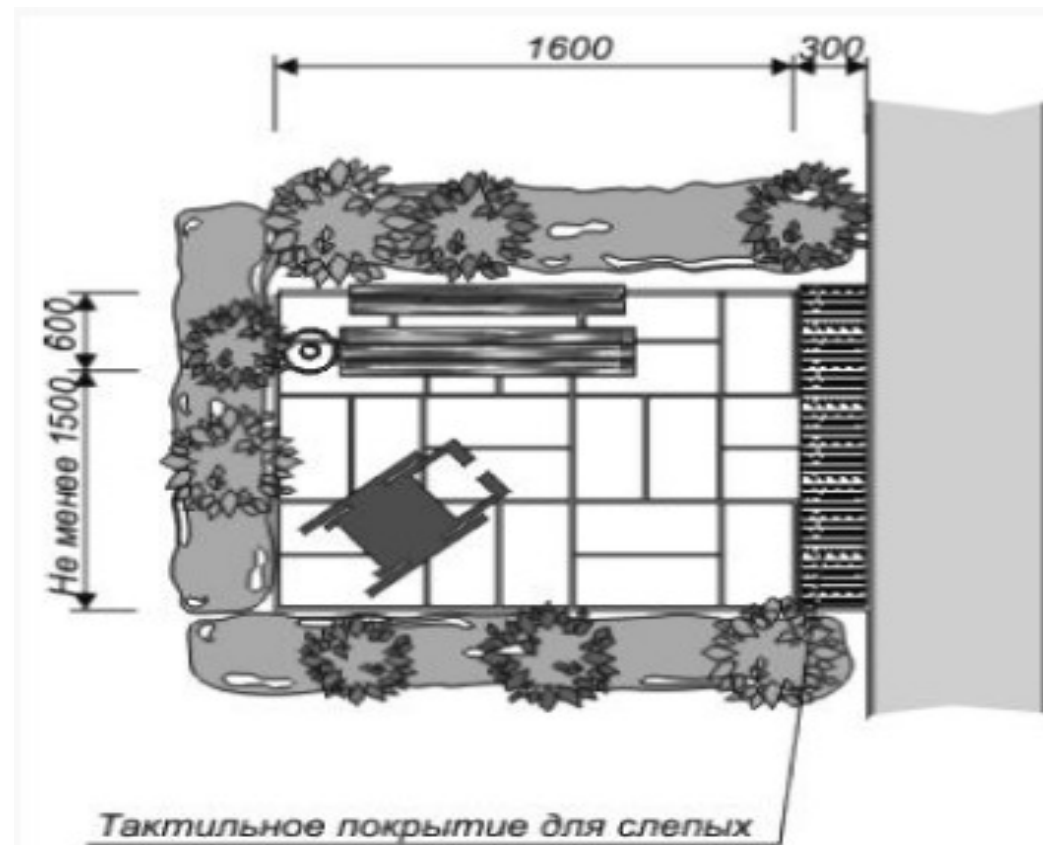
ГОСТ 34682.1-2020

ГОСТ 34682.3-2020

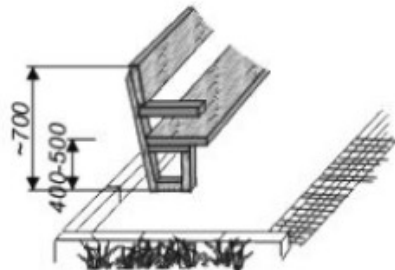
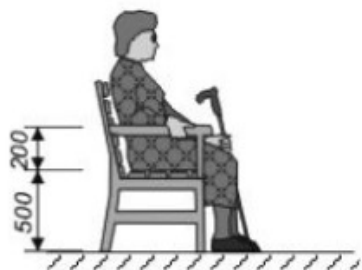
ГОСТ Р 55641-2013

и иные

ПРИМЕР ОБУСТРОЙСТВА ЗОНЫ ОТДЫХА



ПРИМЕР СКАМЬИ ДЛЯ ЗОНЫ ОТДЫХА



ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗОНАМ ОТДЫХА

На основных путях движения следует предусматривать не менее чем через 100-150 м места отдыха, доступные для МГН, оборудованные навесами, скамьями с опорой для спины и подлокотником, указателями, светильниками и т.п. Минимальный уровень освещенности следует принимать 20 лк.

Малые формы благоустройства рекомендуется применять контрастных цветов и тонов по отношению к окружающему фону.

Скамейки для инвалидов, в том числе слепых, устанавливаются на обочинах проходов и обозначаются с помощью изменения фактуры наземного покрытия. В местах отдыха следует применять скамьи разной высоты от 0,38 до 0,58 м с опорой для спины. У сидений должно быть не менее одного подлокотника. Минимальное свободное пространство для ног под сиденьем должно быть не менее 1/3 глубины сиденья.

Для идентификации мест отдыха для инвалидов применяется система радио-информирования и ориентирования.

Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 11 июля 2019 г. № 397/пр
"О сервисах, способствующих повышению комфортности жизни маломобильных групп населения в городе, данные о которых учитываются при формировании индекса качества городской среды"

N	Наименование сервиса	Краткая характеристика сервиса для определения наличия или отсутствия сервиса в городе
12	<u>Платформа "Сурдо-онлайн"</u>	<u>Создание и обеспечение работы платформы дистанционного сурдоперевода с помощью видеосвязи</u>
13	<u>Навигация в объектах инфраструктуры города</u>	<u>Наличие и функционирование системы ориентирования, визуального и звукового информирования для инвалидов и других маломобильных групп населения в объектах социальной, инженерной инфраструктуры города (в социально значимых, культурных, спортивных, развлекательных и иных объектах общественного назначения)</u>
14	<u>Навигация в общественном транспорте</u>	<u>Наличие и функционирование системы ориентирования, визуального и звукового информирования для инвалидов и других маломобильных групп населения в объектах транспортной инфраструктуры города (в общественном транспорте, на остановках общественного транспорта)</u>
15	<u>Навигация на пешеходных переходах</u>	<u>Наличие и функционирование в городе системы звукового информирования на пешеходных переходах (звуковых светофоров)</u>
9	<u>Периодические печатные издания для лиц с нарушением зрения</u>	<u>Распространение</u> в городе газет, <u>журналов</u> , альманахов, бюллетеней, иных изданий, имеющих постоянное наименование (название), текущий номер и выходящих в свет не реже одного раза в год, <u>в форматах, доступных для лиц с нарушением зрения</u>

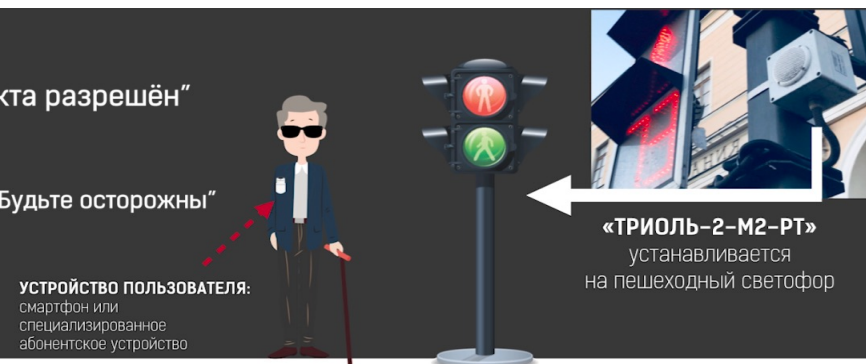


ГОСТ Р 59431-2021 Система радиоинформирования и звукового ориентирования для инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения. Технические требования. Методы испытаний

“Переход Невского проспекта разрешён”
“Заканчивайте переход”
“Светофор временно отключен. Будьте осторожны”



“Переход Невского проспекта разрешён”
“Заканчивайте переход”
“Светофор временно отключен. Будьте осторожны”



ГРОМКость СИГНАЛА РЕГУЛИРУЕТСЯ:

ПО ДНЯМ НЕДЕЛИ И ПО ВРЕМЕНИ СУТОК

ВПЛОТЬ ДО ПОЛНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ

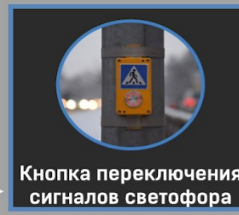
С ПОЗДНЕГО ВЕЧЕРА ДО УТРА

В НОЧНОЕ ВРЕМЯ ИНВАЛИД ПО ЗРЕНИЮ МОЖЕТ

СО СВОЕГО УСТРОЙСТВА ВКЛЮЧИТЬ «ДНЕВНОЙ» РЕЖИМ

НА ДВА ЦИКЛА РАБОТЫ СВЕТОФОРА

ДИСТАНЦИОННО ВКЛЮЧИТЬ КНОПКУ ЗЕЛЕННОГО СИГНАЛА



Сервис для инвалидов ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ «ДОСТУПНАЯ СРЕДА»

Экспертно-аналитический журнал **Доступная Среда** Федеральное издание

ТЕМА ВЫПУСКА:

Система добровольной сертификации в области предупреждения причинения вреда при формировании и обеспечении безбарьерной среды

стр. 34



читайте в номере:

Состояние Фонда документов национальной системы стандартизации в области доступной среды
стр. 24

Система радиоинформирования и звукового ориентирования для инвалидов
стр. 64

Современные информационные технологии и люди с инвалидностью по зрению
стр. 44

Чемпионаты по профессиональному мастерству инвалидов «Абилимпикс»
стр. 110



МИНИСТЕРСТВО
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ
ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)

ПЕРВЫЙ
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 8 (495) 870-67-00, факс: 8 (495) 870-68-71
E-mail: mintrud@mmintrud.gov.ru

23.07.2020 № 13-1/10/В-5953

Высшие органы исполнительной
власти субъектов
Российской Федерации
(по списку)

Минтруд России информирует, что Автономной некоммерческой организацией «Национальный центр содействия эколого-социальному и инновационному развитию территорий» выпускается Всероссийский экспертно-аналитический журнал «Доступная среда».

В журнале «Доступная среда» рассматриваются различные аспекты деятельности, направленной на предупреждение причинения вреда инвалидам различных нозологий, в том числе аспекты нормативно-правового регулирования и особенностей риск-ориентированного подхода, с учетом условий по совершенствованию контрольно-надзорной деятельности в Российской Федерации.

Минтруд России считает возможным использовать материалы журнала в текущей деятельности соответствующих министерств и ведомств, участвующих в создании безбарьерной среды в регионах.

Ознакомиться с журналом «Доступная среда» можно на интернет-портале государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» «Жить вместе» (zhit-vmeste.ru) в разделе «Новости».

А.В. Вовченко

Документ подписан
электронной подписью

Сервис код: 04038400905132110806754058107040120-
Налидед Вовченко Александрович
Действителен с 03.08.2019 по 02.11.2020

ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

указывать в нормативных документах ссылки на документы стандартизации



ГОСТ Р 59811-2021: Доступная (безбарьерная) среда: Термины и определения

ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования

ГОСТ Р 59431-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Система радиоинформирования и звукового ориентирования для инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения...

ГОСТ Р 59812-2021: Доступность для инвалидов объектов городской инфраструктуры. Общие требования.

Показатели и критерии оценки доступности

ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования

ГОСТ Р 51261-2022 Устройства опорные стационарные для маломобильных групп населения...

ГОСТ Р 59601-2021 Тактильные мнемосхемы и указатели. Разработка, производство, условия применения

ГОСТ Р 51671-2020 Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов.

Классификация. Требования доступности и безопасности

ГОСТ 34428-2018 Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия

ГОСТ Р 56832-2015 Шрифт Брайля. Требования и размеры

ГОСТ Р 58178-2018 Сохранение объектов культурного наследия. Доступность объектов культурного наследия для маломобильных групп населения. Общие требования

И иные документы из перечня документов стандартизации исполнение которых на обязательной и добровольной основе обеспечит соблюдение требований **технического регламента о безопасности зданий и сооружений**

ЧТО ДАЕТ

НАЛИЧИЕ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА ИНВАЛИДАМ И ИНЫМ МГН ДЛЯ ВСЕХ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ ДЛЯ ОТРАЖЕНИЯ В СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ

- 1. НАЛИЧИЕ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ УДОСТОВЕРЯЕТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕРОПРИЯТИЙ, А СЛЕДОВАТЕЛЬНО ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ, ПЛАНИРУЕМЫХ К РЕАЛИЗАЦИИ (ИЛИ РЕАЛИЗОВАННЫХ) ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ФОРМИРОВАНИЯ УСЛОВИЙ ДОСТУПНОСТИ, БЕЗОПАСНОСТИ, ИНФОРМАТИВНОСТИ И КОМФОРТНОСТИ**
- 2. НАЛИЧИЕ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА ДАЕТ ГАРАНТИЮ О ДОСТОВЕРНОСТИ И ПОЛНОТЕ СВЕДЕНИЙ ОБ ИНДЕКСЕ КАЧЕСТВА ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ В ЧАСТИ СВЕДЕНИЙ О БЕЗБАРЬЕРНОЙ СРЕДЕ.**
- 3. НАЛИЧИЕ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ СОЗДАЕТ УСЛОВИЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ШТРАФНЫХ САНКЦИЙ В РАМКАХ РИСК-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПОДХОДА К МЕРОПРИЯТИЯМ КОНТРОЛЯ И НАДЗОРА.**

Статья 23. Федеральный закон от 31.07.2020 N 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»



«7. При определении критериев риска оценка добросовестности контролируемых лиц проводится с учетом следующих сведений (при их наличии):

- наличие внедренных сертифицированных систем внутреннего контроля в соответствующей сфере деятельности;
- добровольная сертификация, подтверждающая повышенный необходимый уровень безопасности охраняемых законом ценностей;
- заключение контролируемым лицом со страховой организацией договора добровольного страхования рисков причинения вреда (ущерба), причиненный вследствие нарушения контролируемым лицом обязательных требований.

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

О ГОСУДАРСТВЕННОМ

**КОНТРОЛЕ (НАДЗОРЕ) И
МУНИЦИПАЛЬНОМ КОНТРОЛЕ В РФ**

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РФ



www.CentrMoc.ru



ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

- ❑ Таким образом обеспечение безопасности является основным условием устойчивого развития и одним из ключевых аспектов формирования комфортной городской среды
- ❑ Для целей удостоверения требованиям безопасности следует подтверждать качество планируемых и выполненных работ документом о добросовестности (сертификатом соответствия в области предупреждения причинения вреда в будущем).
- ❑ Оценка соответствия созданных (или планируемых) условий комфортной городской среды не может проходить без применения документов национальной системы стандартизации.
- ❑ При подготовке заданий на проектирование следует указывать документы национальной системы стандартизации
- ❑ При подготовке технических заданий, заданий на проектирование и пр., следует указывать на необходимость предоставления исполнителем сертификата соответствия в области предупреждения причинения вреда инвалидам и иным МГН и иным охраняемым законом ценностям, полученного в порядке установленном соответствующими системами сертификации

ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ



указывать в нормативных документах ссылки на документы стандартизации

- ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования
- ГОСТ Р 59431-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Система радиоинформирования и звукового ориентирования для инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения...
- ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования
- ГОСТ Р 51261-2022 Устройства опорные стационарные для маломобильных групп населения...
- ГОСТ Р 59601-2021 Тактильные мнемосхемы и указатели. Разработка, производство, условия применения
- ГОСТ Р 51671-2020 Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности
- ГОСТ 34428-2018 Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия
- ГОСТ Р 59812-2021 Доступность для инвалидов объектов городской инфраструктуры. Общие требования. Показатели и критерии оценки доступности
- ГОСТ Р 59811-2021 Безбарьерная среда жизнедеятельности инвалидов. Термины и определения
- ГОСТ Р 56832-2015 Шрифт Брайля. Требования и размеры
- ГОСТ Р 52872-2019 Интернет-ресурсы и другая информация, представленная в электронно-цифровой форме. (вместе с ГОСТ Р 70177-2022, ГОСТ Р 70176-2022)
- ГОСТ Р 58178-2018 Сохранение объектов культурного наследия. Доступность объектов культурного наследия для маломобильных групп населения. Общие требования



ПРОБЛЕМЫ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ

При подготовке технических заданий и требований к результатам работ/услуг предъявляемых к подрядчику **СЛЕДУЕТ** в полном объеме отражать требования определенные **пунктом 2 части 1 ст. 33 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд"**, а именно:

При составлении описания объекта закупки показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара, работы, услуги и качественных характеристик объекта закупки, которые предусмотрены техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, **документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации,** принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, иных требований, связанных с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика.



ОБОБЩЕННЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

При подготовке технических заданий и требований к результатам работ/услуг предъявляемых к подрядчику РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРАВО, установленное **пунктом 3 части 1 ст. 33 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд"**, а именно:

Установить требование к результатам работ (услуг):

- **В целях подтверждения соответствия выполненных по контракту работ и/или оказанных услуг требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, документами национальной системы стандартизации, подрядчику предоставить документ, удостоверяющий соответствие выполненных работ (оказанных услуг) требованиям, направленным на предупреждение причинения вреда при формировании и обеспечении безбарьерной среды для инвалидов и иных маломобильных групп населения (сертификата соответствия), полученный в порядке установленном соответствующими системами сертификации**



ПРИНЦИПЫ РЕАЛИЗАЦИИ УКАЗАННЫХ РЕКОМЕНДАЦИЙ

"Р 1323565.1.037-2021.

**Рекомендации по
стандартизации.**

**Методические рекомендации
по применению документов
национальной системы
стандартизации при
описании объектов закупок
для обеспечения
государственных или
муниципальных нужд"**

**(утв. и введены в действие
Приказом Росстандарта от
06.10.2021 N 1073-ст)**

- Рекомендации устанавливают порядок применения документов национальной системы стандартизации при описании объекта закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.
- Рекомендации предназначены для заказчиков, осуществляющих государственные (на федеральном уровне и на уровне субъектов Российской Федерации) и муниципальные закупки и составляющих описания этих объектов на основании статьи 33 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ.
- Рекомендации могут применяться при описании предмета закупок товаров, работ, услуг, осуществляемые в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 г. N 223-ФЗ.



РЕКОМЕНДАЦИИ: прохождение руководителями и специалистами курсов повышения квалификации по следующим направлениям:

- Повышение квалификации по программе: **«Обеспечение условий доступности, безопасности, информативности и комфортности для инвалидов и иных МГН при подготовке проектных материалов формирования комфортной городской среды»**
- Повышение квалификации по программе: **«Обеспечение безопасности при эксплуатации детских игровых и спортивных площадок»**
- Повышение квалификации по программе: **«Обеспечение безбарьерной среды руководителями и специалистами органов власти и организаций, осуществляющих оценку (подтверждение) соответствия в области предупреждения причинения вреда инвалидам и иным МГН на объектах городской инфраструктуры и общественных пространствах»**
- Повышение квалификации по программе: **«Обеспечение мер предупреждения причинения вреда при подготовке и реализации мероприятий, направленных на повышение качества городской среды руководителями и специалистами органов власти и организаций»**
- Повышение квалификации по программе: **«Устойчивое развитие городов. ESG факторы и эффективность управления технологическими процессами в области предупреждения причинения вреда при формировании индекса качества городской среды»**

(начало занятий по мере формирования групп)

АНО «Национальный центр содействия эколого-социальному и инновационному развитию территорий»



Спасибо за внимание

Дмитрий Павлович Петраков
Директор АНО «НЦ «АСИ»,
Член ТК 115 «Устойчивое развитие»,
Член ТК 381 «Технические средства для инвалидов и
других маломобильных групп населения».
Эксперт независимой антикоррупционной экспертизы
Минюста РФ

+7 (901) 301-09-87 nc-asi@mail.ru, nc-asi.ru