

Реестр нормативных правовых актов,
регулирующих вопросы обеспечения доступности для инвалидов
объектов транспортной инфраструктуры, транспортных средств
и оказываемых на них услуг

**И. Перечень нормативных документов,
устанавливающих требования по обеспечению доступности объектов транспортной
инфраструктуры и транспортных средств в области автомобильного транспорта,
инвалидам всех категорий и другим маломобильным группам населения**

№ п/п	Нормативный документ	Колесные транспортные средства	Объекты транспортной инфраструктуры
ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ ТС			
1	ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТС «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011)	Требования отсутствуют	Требования отсутствуют
2	ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТС «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)	Требования отсутствуют	Требования отсутствуют
ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ			
3	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (с изменениями на 2 июля 2013 года)	Требования отсутствуют	Статья 8. Пункт 4 Статья 12. Статья 15. Пункт 5 Статья 17. Пункты 4, 5 Статья 30. Пункты 1, 3, 7
ГОСТ			
4	ГОСТ Р 52289-2004 Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств (с Изменениями N 1, 2, 3)	Требования отсутствуют	Требования: - подпункт 5.4.30; - подпункт 5.9.21; - подпункт 5.9.22; - подпункт 6.2.28;
5	ГОСТ Р 51256-2011 Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования (с Изменением N 1)	Требования отсутствуют	Таблица А.1 № 1.24.3
6	ГОСТ Р 50844-95 Автобусы для перевозки инвалидов. Общие технические требования (с Изменением N 1)	Требования: Стандарт полностью	Требования отсутствуют
ГОСТ (общие требования)			
7	ГОСТ Р 51090-97 Средства общественного пассажирского транспорта. Общие технические требования доступности и безопасности для инвалидов	<p>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Настоящий стандарт распространяется на средства общественного пассажирского транспорта (автобусы, троллейбусы, вагоны трамваев, пассажирские вагоны, вагоны электро- и дизель-поездов, вагоны метрополитена, речные и морские пассажирские суда, самолеты гражданской авиации), предназначенные для перевозки пассажиров, в том числе пассажиров-инвалидов, по воде, земле, под землей и по воздуху.</p> <p>Стандарт устанавливает технические требования к конструкции, оборудованию, системам и устройствам транспортных средств, обеспечивающие доступность и безопасность их для пассажиров-инвалидов.</p>	

8	ГОСТ Р 52131-2003 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Настоящий стандарт распространяется на знаковые средства отображения информации (предупреждающие знаки, пиктограммы, таблички и наклейки), с помощью которых инвалиды получают информацию о доступности объектов среды жизнедеятельности, и устанавливает размеры и технические требования к средствам отображения информации, размещаемым на объектах среды жизнедеятельности и их элементах, общественном пассажирском транспорте, приборах и оборудовании различных видов.	
9	ГОСТ 25869-90 Отличительные знаки и информационное обеспечение подвижного состава пассажирского наземного транспорта, остановочных пунктов и пассажирских станций. Общие технические требования	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Настоящий стандарт распространяется на отличительные знаки таксомоторов (легковых, маршрутных) и информационное обеспечение подвижного состава пассажирского наземного транспорта общего пользования и устанавливает единые (общие) требования к отличительным знакам, указателям и схемам маршрутов, информационным табличкам автобусов, троллейбусов, трамваев, информационно-указательным знакам их остановочных пунктов, информационному оформлению пассажирских станций.	
10	ГОСТ Р 51671-2000 Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности <i>Примечание: отменяется с 01.01.2017. Заменен ГОСТ Р 51671-2015 (приказ Росстандарта от 28.10.2015 N 2169-ст).</i>	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Настоящий стандарт распространяется на технические средства связи, информации и сигнализации общего пользования, доступные для инвалидов, и устанавливает классификацию указанных средств, а также требования, обеспечивающие их доступность и безопасность для инвалидов. Стандарт не распространяется на реабилитационные технические средства связи, информации и сигнализации, предназначенные для индивидуального пользования, классификация которых дана в ГОСТ Р 51079. В настоящем стандарте учтены также потребности людей, относящихся к маломобильным группам населения. Требования настоящего стандарта являются обязательными.	
11	ГОСТ Р 52875-2007 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования <i>Примечание: действие документа восстановлено.</i>	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Настоящий стандарт распространяется на тактильные наземные указатели (далее - указатели), с помощью которых инвалиды по зрению получают информацию о путях движения в населенных пунктах (территория, застройка) и общественных зданиях (внутренние пространства, зоны получения услуг), и устанавливает технические требования, назначение, место расположения и правила применения указателей, размещаемых на дорогах и улицах населенных пунктов в местах, разрешенных ГОСТ Р 52605, и на поверхности напольных покрытий общественных зданий.	
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН			
12	Федеральный закон от 08.11.2007 N 259-ФЗ " Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта "	Требования: Статья 21.1.	Требования: Статья 21.1.
ПОСТАНОВЛЕНИЕ			
13	Постановление Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2009 года № 112 «Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом»		
ПРИКАЗ			
14	Приказ Минтранса России от 1 декабря 2015 года № 347 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для пассажиров из числа инвалидов транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта, автовокзалов, автостанций и предоставляемых услуг, а также оказания им при этом необходимой помощи».		
СВОДЫ ПРАВИЛ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА			
15	СП 59.13330.2012. «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001»	Требования отсутствуют	Требования: - подпункты 7.4.9÷7.4.20.
16	СП 138.13330.2012 Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования	Требования отсутствуют	Требования: - подпункты 6.21÷6.39.
ОТРАСЛЕВЫЕ ДОКУМЕНТЫ			

17	ОДМ 218,2.007-2011. Методические рекомендации по проектированию мероприятий по обеспечению доступности инвалидов к объектам дорожного хозяйства.
----	--

**II. Перечень нормативных документов,
устанавливающих требования по обеспечению доступности объектов транспортной
инфраструктуры и транспортных средств в области воздушного транспорта,
инвалидам всех категорий и другим маломобильным группам населения**

№ п/п	Нормативный документ	Воздушные транспортные средства	Объекты транспортной инфраструктуры
ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ			
1	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (с изменениями на 2 июля 2013 года)	Требования отсутствуют	Статья 8. Пункт 4 Статья 12. Статья 15. Пункт 5 Статья 17. Пункты 4, 5 Статья 30. Пункты 1, 3, 7
ГОСТ			
2	ГОСТ Р 55584-2013 Воздушный транспорт. Обеспечение авиационной безопасности в аэропортах. Термины и определения	Пункт 42 инвалид (лицо с ограниченной способностью передвигаться): Любое лицо, чья способность передвигаться при пользовании транспортом ограничена в силу физических недостатков (функциональные нарушения органов чувств или опорно-двигательного аппарата), умственной отсталости, возраста, заболевания или по любой другой причине, вызванной функциональными расстройствами, и чье положение требует особого внимания и адаптации к потребностям такого лица в видах обслуживания, предоставляемых всем пассажирам.	
ГОСТ (общие требования)			
3	ГОСТ Р 51090-97 Средства общественного пассажирского транспорта. Общие технические требования доступности и безопасности для инвалидов	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Настоящий стандарт распространяется на средства общественного пассажирского транспорта (автобусы, троллейбусы, вагоны трамваев, пассажирские вагоны, вагоны электро- и дизель-поездов, вагоны метрополитена, речные и морские пассажирские суда, самолеты гражданской авиации), предназначенные для перевозки пассажиров, в том числе пассажиров-инвалидов, по воде, земле, под землей и по воздуху. Стандарт устанавливает технические требования к конструкции, оборудованию, системам и устройствам транспортных средств, обеспечивающие доступность и безопасность их для пассажиров-инвалидов.	
4	ГОСТ Р 52131-2003 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Настоящий стандарт распространяется на знаковые средства отображения информации (предупреждающие знаки, пиктограммы, таблички и наклейки), с помощью которых инвалиды получают информацию о доступности объектов среды жизнедеятельности, и устанавливает размеры и технические требования к средствам отображения информации, размещаемым на объектах среды жизнедеятельности и их элементах, общественном пассажирском транспорте, приборах и оборудовании различных видов.	
5	ГОСТ Р 52875-2007 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования <i>Примечание: действие документа восстановлено.</i>	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Настоящий стандарт распространяется на тактильные наземные указатели (далее - указатели), с помощью которых инвалиды по зрению получают информацию о путях движения в населенных пунктах (территория, застройка) и общественных зданиях (внутренние пространства, зоны получения услуг), и устанавливает технические требования, назначение, место расположения и правила применения указателей, размещаемых на дорогах и улицах населенных пунктов в местах, разрешенных ГОСТ Р 52605, и на поверхности напольных покрытий общественных зданий.	

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН			
6	Федеральный закон от 19.03.1997 N 60-ФЗ " Воздушный кодекс Российской Федерации"	Требования: - Статья 106.1.; - Статья 37.	Требования: Статья 106.1.
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ ПРАВИЛА			
7	Общие правила воздушных перевозок пассажиров, багажа, грузов и требования к обслуживанию пассажиров, грузоотправителей, грузополучателей	Требования: - п. 104; - п. 108÷113; - п. 124; - п. 131; - п. 136.	
ПРИКАЗ			
8	Приказ Минтранса России от 15 февраля 2016 года № 24 «Об утверждении Порядка предоставления пассажирам из числа инвалидов и других лиц с ограничениями жизнедеятельности услуг в аэропортах и на воздушных судах». ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Настоящий Порядок применяется при осуществлении внутренних и международных воздушных перевозок пассажиров из числа инвалидов и других лиц с ограничениями жизнедеятельности регулярными и чартерными рейсами.		
СВОДЫ ПРАВИЛ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА			
9	СП 59.13330.2012. «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001»	Требования отсутствуют	Требования: - подпункты 7.4.9÷7.4.20.
10	СП 138.13330.2012 Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования	Требования отсутствуют	Требования: - подпункты 6.21÷6.39.

**III. Перечень нормативных документов,
устанавливающих требования по обеспечению доступности объектов транспортной
инфраструктуры и транспортных средств в области железнодорожного транспорта,
инвалидам всех категорий и другим маломобильных группам населения**

№ п/п	Нормативный документ	Железнодорожный подвижной состав	Объекты транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта
ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ ТС			
1	ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТС «О безопасности железнодорожного подвижного состава» (ТР ТС 001/2011)	Требования: Статья 4 Требования безопасности "90. Вагоны моторвагонного подвижного состава должны быть оборудованы местами, предназначенными для проезда инвалидов и пассажиров с детьми." Статья 4 Требования безопасности "91. Пассажирские вагоны и вагоны моторвагонного подвижного состава, предназначенные для проезда граждан, имеющих ограничения в подвижности, должны быть оборудованы следующими устройствами: а) устройства для быстрого подъема, спуска и надежного крепления инвалидных колясок; б) специальные санузлы с увеличенной площадью; в) проходы увеличенной ширины."	Требования отсутствуют
2	ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТС «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» (ТР ТС 003/2011)	Требования отсутствуют	Требования отсутствуют
ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ			
3	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (с изменениями на 2 июля 2013 года)	Требования отсутствуют	Статья 8. Пункт 4 Статья 12. Статья 15. Пункт 5 Статья 17. Пункты 4, 5 Статья 30. Пункты 1, 3, 7
ГОСТ			
4	ГОСТ Р 55182-2012 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	Требования: - подпункт 4.1.15; - подпункт 4.1.16; - подпункт 4.1.17.	Требования отсутствуют
5	ГОСТ 30795-2001/ГОСТ Р 50956-96 Вагоны пассажирские локомотивной тяги магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические требования для перевозки инвалидов	Требования: Стандарт полностью.	Требования отсутствуют
6	ГОСТ Р 55434-2013 Электропоезда. Общие технические требования	Требования: - подпункт 10.6; - подпункт 10.7.2; - Приложение К.	Требования отсутствуют

7	ГОСТ Р 50955-96 Вагоны электропоездов. Технические требования для перевозки инвалидов	Требования: Стандарт полностью	Требования отсутствуют
8	ГОСТ Р 51090-97 Средства общественного пассажирского транспорта. Общие технические требования доступности и безопасности для инвалидов	Требования: Стандарт полностью	Требования отсутствуют
САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА			
9	СП 2.5.1198-03 Санитарные правила по организации пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте	Требования: - подпункт 5.1.6.; - подпункт 5.1.8.; - подпункт 5.1.10.; - подпункт 5.1.13.; - подпункт 5.1.21.4; - подпункт 6.9. (полностью).	Требования: - подпункт 3.1.16.; - подпункт 3.1.17.; - подпункт 3.1.18.; - подпункт 3.1.19.; - подпункт 3.2.7.; - подпункт 3.5.7.
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЗАКОНЫ			
10	Федеральный закон от 10 января 2003 года N 17-ФЗ "О железнодорожном транспорте в Российской Федерации"	Требования: Статья 17 Пункт 3.	Требования: Статья 28. Пункт 2.
11	Федеральный закон от 10 января 2003 года N 18-ФЗ "Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации"	Требования: Глава VI. Статья 80_1.	Требования: Глава VI. Статья 80_1.
ПОСТАНОВЛЕНИЯ			
12	Постановление Правительства Российской Федерации от 2 марта 2005 года № 111 «Об утверждении Правил оказания услуг по перевозкам на железнодорожном транспорте пассажиров, а также грузов, багажа и грузобагажа для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности».		
ПРИКАЗ			
13	Приказ Минтранса России от 6 ноября 2015 года № 329 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для пассажиров из числа инвалидов пассажирских вагонов, вокзалов, поездов дальнего следования и предоставляемых услуг на вокзалах и поездах дальнего следования»		
СВОДЫ ПРАВИЛ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА			
14	СП 59.13330.2012. «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001»	Требования отсутствуют	Требования: - подпункты 7.4.9÷7.4.20.
15	СП 138.13330.2012 Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования	Требования отсутствуют	Требования: - подпункты 6.21÷6.39.
СТАНДАРТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ			
16	СТО РЖД 03.001-2014 "Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к обслуживанию маломобильных пассажиров.		
17	Перечень должностей и профессий работников пассажирского комплекса железнодорожного транспорта, связанных с обслуживанием пассажиров-инвалидов		
18	Технология резервирования мест и организации перевозки пассажиров на местах для инвалидов в поездах дальнего следования		
19	Стандарт ОАО "РЖД" «Обслуживание пассажиров проводниками вагонов формирования Федеральной пассажирской дирекции. Требования к качеству обслуживания»		
20	Доступность для людей с ограниченными возможностями и людей с ограниченной подвижностью (Документ разработан Контактной Группой ОСЖД-ЕЖДА)		

**IV. Перечень нормативных документов,
устанавливающих требования по обеспечению доступности объектов
транспортной инфраструктуры и транспортных средств в области морского и
внутреннего водного транспорта, инвалидам всех категорий и другим
маломобильных группам населения**

№ п/п	Нормативный документ	Водные транспортные средства	Объекты транспортной инфраструктуры
ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ ТС			
1	ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТС «О безопасности маломерных судов» (ТР ТС 026/2012)	Требования отсутствуют	Требования отсутствуют
ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ			
2	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (с изменениями на 2 июля 2013 года)	Требования отсутствуют	Статья 8. Пункт 4 Статья 12. Статья 15. Пункт 5 Статья 17. Пункты 4, 5 Статья 30. Пункты 1, 3, 7
ГОСТ			
3	ГОСТ 19105-79 Суда прогулочные гребные и моторные. Типы, основные параметры и общие технические требования	Требования отсутствуют	Требования отсутствуют
4	ГОСТ Р 55506-2013 Транспорт водный внутренний. Термины и определения	Пункт 3. Определение 9 пассажир с ограниченной способностью передвижения (внутренний водный транспорт): Пассажир, испытывающий особые трудности при пользовании объектами внутреннего водного транспорта, в частности инвалид и лицо пожилого возраста.	
ГОСТ (общие требования)			
5	ГОСТ Р 51090-97 Средства общественного пассажирского транспорта. Общие технические требования доступности и безопасности для инвалидов	<p>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Настоящий стандарт распространяется на средства общественного пассажирского транспорта (автобусы, троллейбусы, вагоны трамваев, пассажирские вагоны, вагоны электро- и дизель-поездов, вагоны метрополитена, речные и морские пассажирские суда, самолеты гражданской авиации), предназначенные для перевозки пассажиров, в том числе пассажиров-инвалидов, по воде, земле, под землей и по воздуху.</p> <p>Стандарт устанавливает технические требования к конструкции, оборудованию, системам и устройствам транспортных средств, обеспечивающие доступность и безопасность их для пассажиров-инвалидов.</p>	
6	ГОСТ Р 52131-2003 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования	<p>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Настоящий стандарт распространяется на знаковые средства отображения информации (предупреждающие знаки, пиктограммы, таблички и наклейки), с помощью которых инвалиды получают информацию о доступности объектов среды жизнедеятельности, и устанавливает размеры и технические требования к средствам отображения информации, размещаемым на объектах среды жизнедеятельности и их элементах, общественном пассажирском транспорте, приборах и оборудовании различных видов.</p>	

7	ГОСТ 25869-90 Отличительные знаки и информационное обеспечение подвижного состава пассажирского наземного транспорта, остановочных пунктов и пассажирских станций. Общие технические требования	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Настоящий стандарт распространяется на отличительные знаки таксомоторов (легковых, маршрутных) и информационное обеспечение подвижного состава пассажирского наземного транспорта общего пользования и устанавливает единые (общие) требования к отличительным знакам, указателям и схемам маршрутов, информационным табличкам автобусов, троллейбусов, трамваев, информационно-указательным знакам их остановочных пунктов, информационному оформлению пассажирских станций.	
8	ГОСТ Р 51671-2000 Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности <i>Примечание: отменяется с 01.01.2017. Заменен ГОСТ Р 51671-2015 (приказ Росстандарта от 28.10.2015 N 2169-ст).</i>	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Настоящий стандарт распространяется на технические средства связи, информации и сигнализации общего пользования, доступные для инвалидов, и устанавливает классификацию указанных средств, а также требования, обеспечивающие их доступность и безопасность для инвалидов. Стандарт не распространяется на реабилитационные технические средства связи, информации и сигнализации, предназначенные для индивидуального пользования, классификация которых дана в ГОСТ Р 51079. В настоящем стандарте учтены также потребности людей, относящихся к маломобильным группам населения. Требования настоящего стандарта являются обязательными.	
9	ГОСТ Р 52875-2007 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования <i>Примечание: действие документа восстановлено.</i>	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Настоящий стандарт распространяется на тактильные наземные указатели (далее - указатели), с помощью которых инвалиды по зрению получают информацию о путях движения в населенных пунктах (территория, застройка) и общественных зданиях (внутренние пространства, зоны получения услуг), и устанавливает технические требования, назначение, место расположения и правила применения указателей, размещаемых на дорогах и улицах населенных пунктов в местах, разрешенных ГОСТ Р 52605, и на поверхности напольных покрытий общественных зданий.	
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН			
10	Федеральный закон от 07.03.2001 N 24-ФЗ "Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации"	Требования: Статья 95 п. 7	Требования: Статья 95 п. 7
11	Федеральный закон от 08.11.2007 N 261-ФЗ "О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"	Требования: Статья 17 п. 4.1	Требования: Статья 17 п. 4.1
ПОСТАНОВЛЕНИЕ			
12	Постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2015 года № 1462 «О внесении изменений в Правила обслуживания пассажиров и оказания иных услуг, обычно оказываемых в морском порту и не связанных с осуществлением пассажирами и другими гражданами предпринимательской деятельности»;		
ПРИКАЗ			
13	Приказ Минтранса России от 11 декабря 2015 года № 355 «О внесении изменений в Правила перевозок пассажиров и их багажа на внутреннем водном транспорте, утвержденные приказом Минтранса России от 5 мая 2012 года № 140»		
СВОДЫ ПРАВИЛ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА			
14	СП 59.13330.2012. «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001»	Требования отсутствуют	Требования: - подпункты 7.4.9÷7.4.20.

15	СП 138.13330.2012 Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования	Требования отсутствуют	Требования: - подпункты 6.21÷6.39.
----	--	------------------------	---------------------------------------