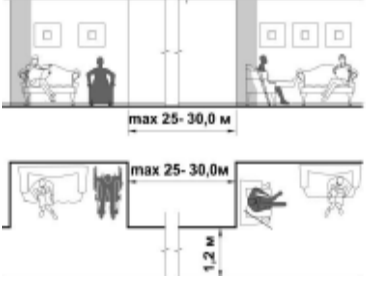



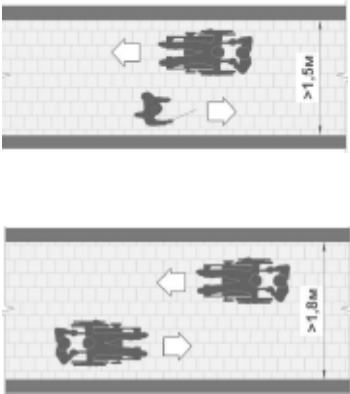

Раздел 3. Пути движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации).





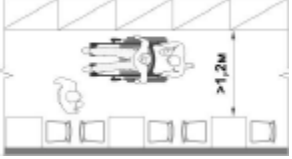
ОБЩИЕ требования к зоне.



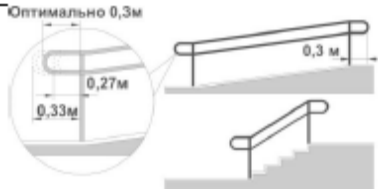

<p>3.1</p>	<p>Имеется ли хотя бы один доступный маршрут во все места общего пользования и обслуживания?</p> <p>К,О,С,Г</p> <p>После входа в здание имеется доступная для МГН, в том числе инвалидов колясочником информации о схеме движения инвалидов по зданию с указанием доступных мест общего пользования и обслуживания МГН.</p> <p>К,О,С,Г</p>	<p>Да</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p>		<p>Места общего пользования находятся на каждом этаже</p>	<p>Соответствует</p>
<p>3.2</p>	<p>Доступный маршрут имеет ровную поверхность, обозначен знаками и имеет нескользящее покрытие.</p> <p>К,О,С,Г</p>	<p>Да</p>			<p>Соответствует</p>

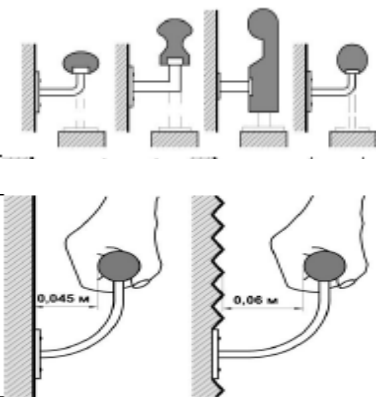

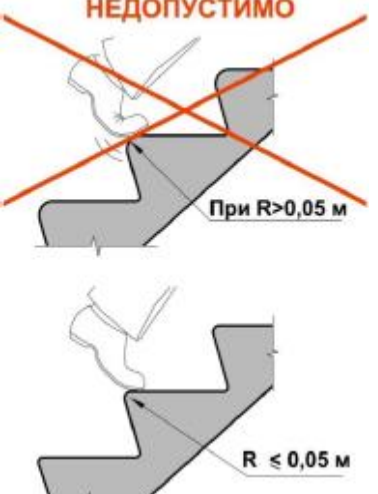

3.3	<p>Зона отдыха и ожидания для инвалида на кресле-коляске или пользующегося костылями (тростью), а также его сопровождающего через 25 – 30 м, и не менее одной на каждом доступном этаже. К,О</p>	<p>Да Измерение:</p>			Соответствует
-----	--	--------------------------	--	---	---------------

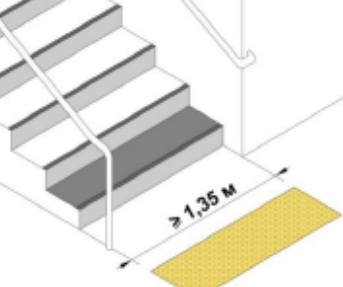
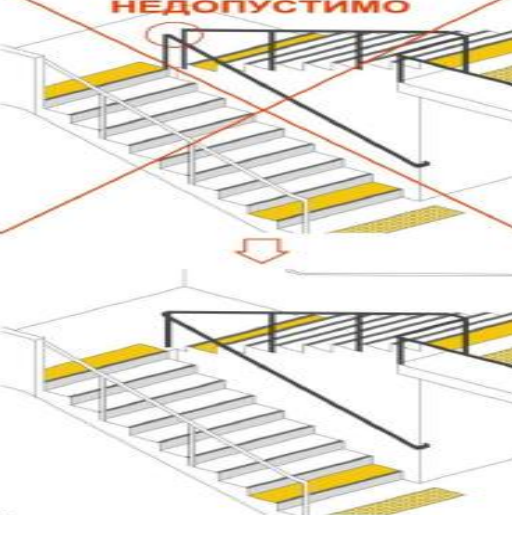


Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон).


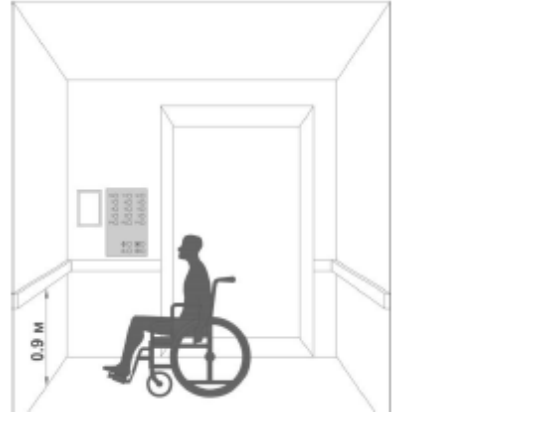

3.8	<p>Ширина при движении кресла-коляски: в одном направлении - не менее 1,5м; К,О при встречном движении – не менее 1,8 м. К</p>	<p>Да Измерение: Да Измерение:</p>			Соответствует
-----	--	---	---	--	---------------



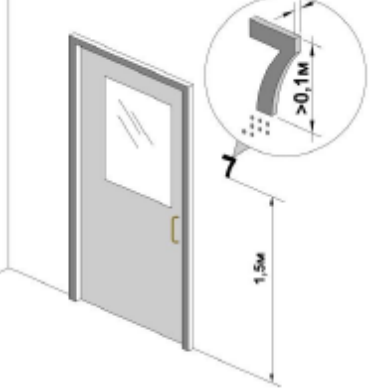

3.9	<p>При движении по коридору инвалиду на кресле-коляске следует обеспечить минимальное пространство для:</p> <p>поворота на 90° - равное - 1,2 x 1,2 м</p> <p>разворота на 180° - равное - диаметр 1,4 м .</p> <p>К</p>	<p>Да</p> <p>Измерение:</p>			Соответствует
3.10	<p>Высота коридоров не менее 2,1 м.</p> <p>С</p>	<p>Да</p> <p>Измерение:</p>			Соответствует
3.11	<p>Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью не менее 1,2 м</p> <p>К</p>	<p>Да</p> <p>Измерение:</p>		<p>При появлении таких учащихся, проходы в кабинете между партами будут обеспечены. В настоящее время таких учащихся нет.</p>	Соответствует
Лестница (внутри здания).					

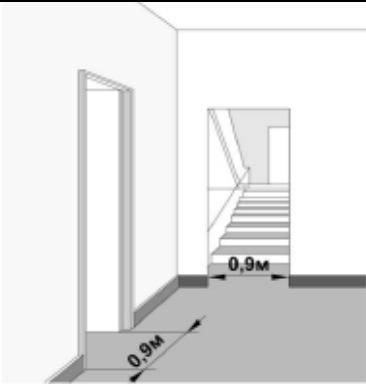

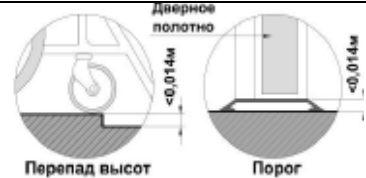

3.12	<p>Предупреждающие указатели, контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед дверными проемами и входами на лестницы, перед поворотом путей движения на расстоянии 0,6 м. Зоны «возможной опасности» с учетом проекции движения дверного полотна должны быть обозначены.</p> <p>О,С</p>	<p>Да</p>			<p>Соответствует</p>
3.13	<p>Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и иметь не травмирующее завершение</p> <p>О,С</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Нет</p>			<p>Соответствует</p>

3.14	<p>Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м</p> <p>Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045м для гладких поверхностей и не менее 0,06м для шероховатых поверхностей О,С</p>	Да			Соответствует
3.15	<p>Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05 м О,С</p>	Нет :		<p>Не актуально т.к. для всех МГН в соответствии с проектом в здании школы установлен лифт.</p>	
3.16	<p>Бортики на боковых краях ступеней высотой не менее 0,02 м. О,С</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Нет		<p>В здании школы в соответствии с проектом для всех МГН установлен лифт</p>	

3.17	При отсутствии лифтов ширина марша лестницы должна быть не менее 1,35 м. О,С	<input type="checkbox"/> Нет		В здании школы в соответствии с проектом для всех МГН установлен лифт	
3.19	Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте. О,С	Есть			Соответствует
3.20	На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней перил должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил.	<input type="checkbox"/> Нет		Отсутствует	

Лифт пассажирский (или подъемник).					
3.28	Лифты, предназначенные для пользования инвалидом на кресле-коляске с сопровождающим. Их кабины должны иметь внутренние размеры не менее 1,7 м в ширину и 1,5 м. К	Есть			Соответствует
3.29	Наличие световой и звуковой информирующей о перемещении кабины лифта, доступной для инвалидов по зрению и слуху, удобной для инвалидов – колясочников. К,О,С,Г	<input checked="" type="checkbox"/> Есть			Соответствует

3.30	У каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов, должны быть высоте 1,5 м тактильные указатели уровня этажа .С	<input type="checkbox"/> Нет			Соответствует частично
3.31	Цифровое обозначение этажа должно быть напротив выхода из таких лифтов на высоте 1,5 м размером не менее 0,1 м, контрастное по отношению к фону стены. С	<input type="checkbox"/> Нет			Соответствует частично
Дверь.					

3.39	<p>Ширина дверных проемов в стене, а также выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. К,О</p>	<p><input type="checkbox"/> Да Измерение:</p>			Соответствует
3.40	<p>Высота порогов или перепад высот не должен превышать 0,014 м. К</p>	<p>Да</p>			Соответствует