



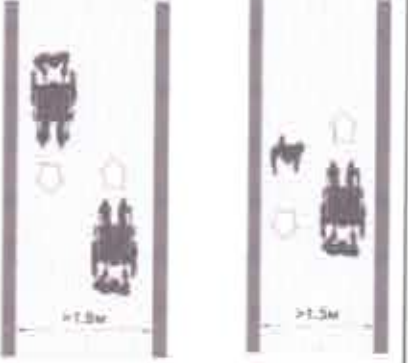


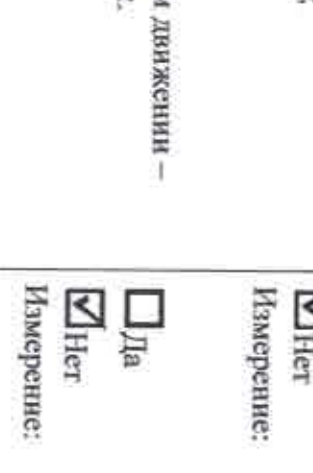





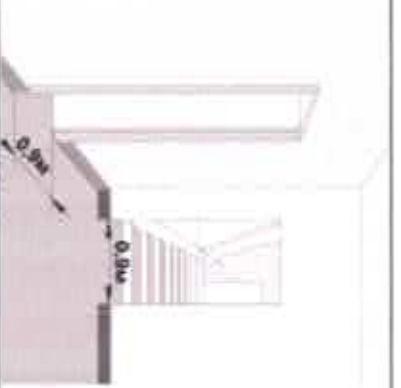
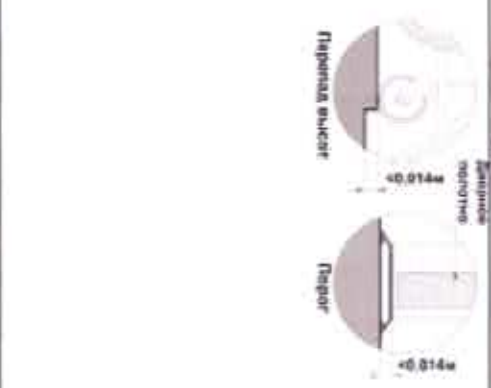
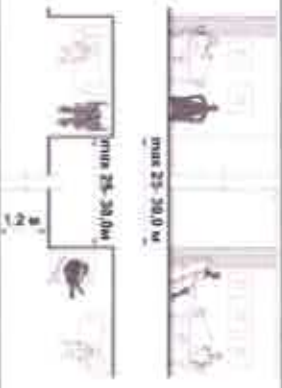
1.51.	Высота ворса напольного покрытия не превышает 0,013 м.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		ОТСУТСТВУЕТ
2. Доступность передвижения внутри здания и оборудования.				
2.1.	Обеспечивает ли доступный вход прямой доступ на первый этаж, фойе и лифт?	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		№ 19
Доступный маршрут движения внутри здания.				

2.2.	Имеется ли хотя бы один доступный маршрут во все места общего пользования и обслуживания?	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		 <p>№ 20</p>	
2.3.	После входа в здание имеется доступная для МГН, в том числе инвалидов колясочником информация о схеме движения инвалидов по зданию с указанием доступных мест общего пользования и обслуживания МГН.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		<p>ОТСУТСТВУЕТ</p>	Разместить информацию о схеме движения инвалидов по зданию
2.4.	Доступный маршрут имеет ровную поверхность, обозначен знаками и имеет нескользящее покрытие.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		 <p>№ 21</p>	Оборудовать пандусы на пути движения МГН (сладить, уменьшить порожки)


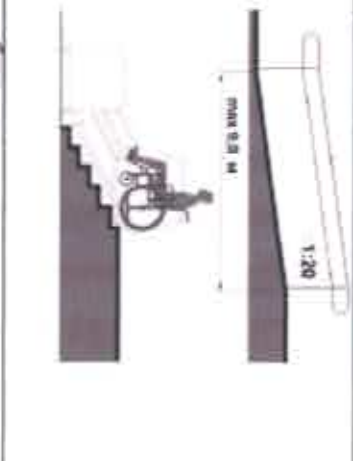


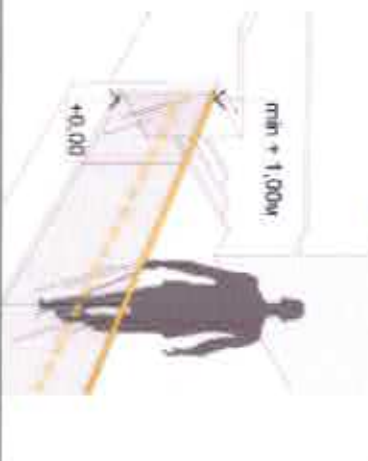
<p>2.5.</p> <p>Ширина при движении кресла-коляски: в одном направлении - не менее 1,5м;</p> <p>при встречном движении – не менее 1,8 м.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>		 <p>№ 22</p>	
<p>2.6.</p> <p>При движении по коридору инвалидну на кресле-коляске следует обеспечить минимальное пространство для поворота на 90° - равное - 1,2 х 1,2 м</p> <p>разворота на 180° - равное - диаметр 1,4 м.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>		 <p>№ 23</p>	

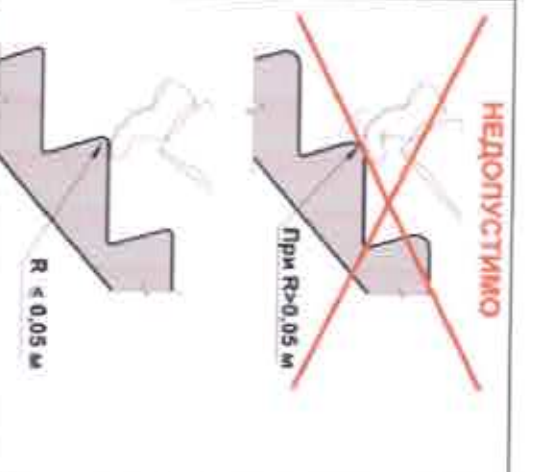

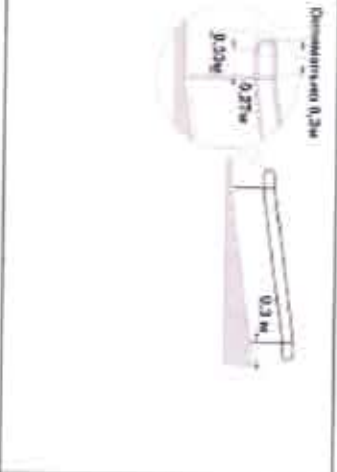
2.7.	Высота коридоров не менее 2,1 м.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			
2.8.	Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью не менее 1,2 м	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			
2.9.	Тактильные предупреждающие указатели и/или 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. Рекомендуется предусматривать световые маячки, контрастной цвету окружающего пространства краской для разметки.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			Оборудовать предупреждающие указатели

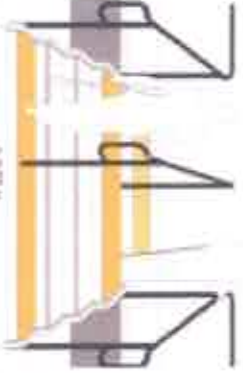
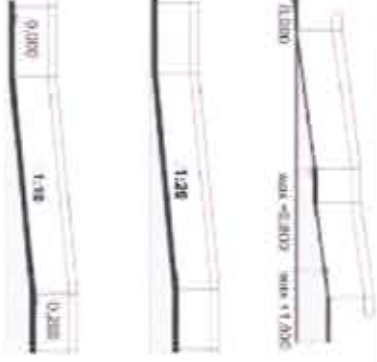

№ 24

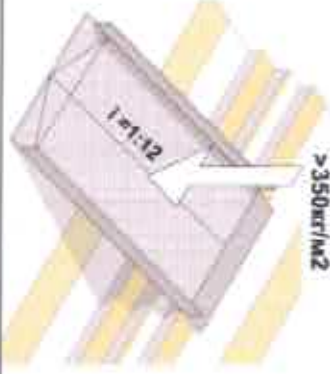
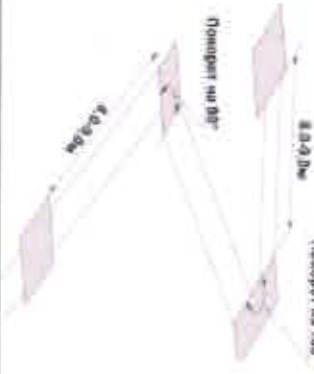
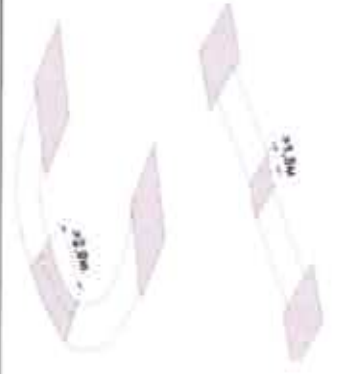
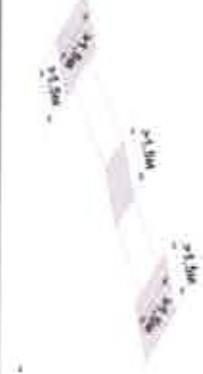
2.10.	<p>Ширина дверных проемов в стене, а также выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>		
2.11.	<p>Высота порогов или перепада высот не должен превышать 0,014 м.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>		<p>Уменьшить высоту порожка, или установить пандус</p>
2.12.	<p>Зона отдыха и ожидания для инвалидов на кресле-коляске или пользующегося костылями (тростью), а также его сопровождяющего через 25 – 30 м, и не менее одной.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>		<p>№ 25</p> <p>ОТСУТСТВУЕТ ОБОРУДОВАННАЯ ЗОНА ОТДЫХА</p>

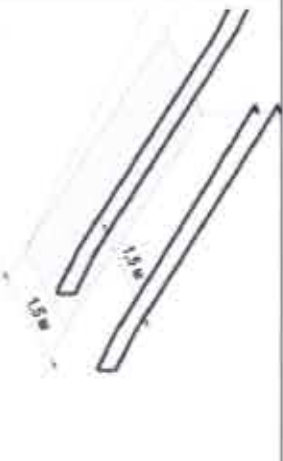

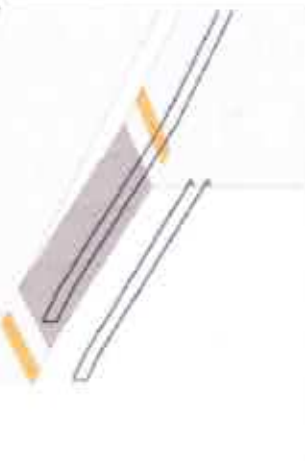
<p>2.13. Конструктивные элементы и устройства внутри зданий, а также декоративные элементы, размещаемые в габаритных путях движения на стенах и других вертикальных поверхностях, должны иметь закругленные края и не выступать более чем на 0,1 м на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пола. Если элементы выступают за плоскость стен более чем на 0,1 м, то пространство под ними должно быть выделено бортиком высотой не менее 0,05 м. При размещении устройств, указателей на отдельно стоящей опоре они не должны выступать более чем на 0,3 м.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>		<p>ОТСУТСТВУЮТ</p>	
<p>2.14. Под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами следует устанавливать ограждения, имеющие размер в свету по высоте менее 1,9 м.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>		<p>ОТСУТСТВУЮТ</p>	

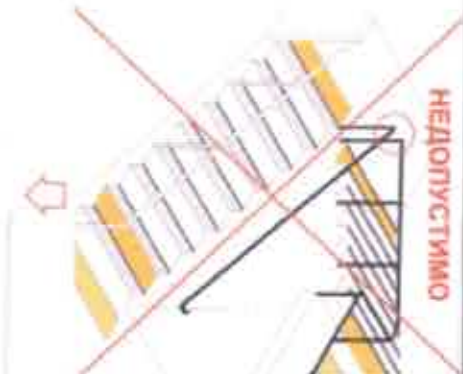


2.15.	В помещениях, доступных инвалидам, не разрешается применять ковры с ворсом высотой ворса более 0, 013 м.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			
2.16.	При перепаде высот пола в здании или сооружении следует предусматривать лестницы, пандусы или подъемные устройства, доступные для МГН	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		 № 26	Оборудовать ступени поручнями, пандусом
2.17.	При отсутствии лифтов ширина марша лестницы должна быть не менее 1,35 м.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			
2.18.	В местах перепада уровней пола в помещении для защиты от падения следует предусматривать ограждения высотой в пределах 1 – 1,2 м	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			



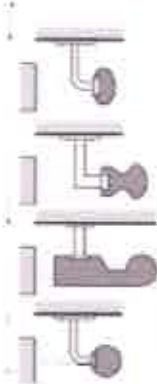
2.19.	Рёбро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05 м	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		
2.20.	Бортики на боковых краях ступеней высотой не менее 0,02 м.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		Оборудовать ступени бортиками на боковых краях
2.21.	Завершающие горизонтальные части поручня должны быть, длиннее марша пандуса на 0,3 м (допускается от 0,27 – 0,33м) и иметь не травмирующее завершение.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		№ 27

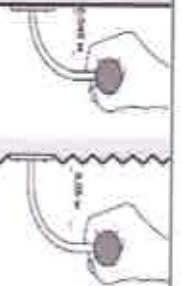


2.22.	Дополнительные поручни следует предусматривать при ширине марша лестницы 4,0 м и более.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			
2.23.	Максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не должна превышать 0,8м при уклоне не более 1:20 (5%). Уклон пандуса не более 1:20 (5%).	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение: <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		ОТСУТСТВУЮТ ПАНДУСЫ	Устанавливать пандусы, где необходимо
2.24.	На временных сооружениях полдем по вертикали между площадками не превышает 0,5 м, а длина пандуса между площадками – не более 6,0 м допускается максимальный уклон пандуса 1:12 (8%).	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		ОТСУТСТВУЕТ	


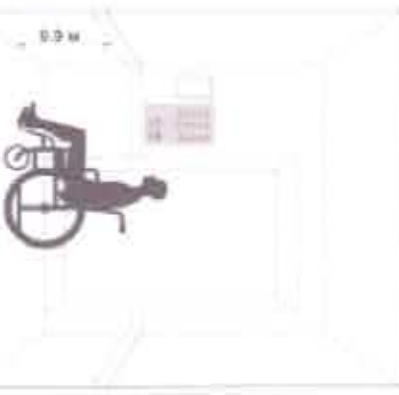

2.25.	Инвентарные пандусы должны быть рассчитаны на нагрузку не менее 350 кг/м ² и удовлетворять требованиям к стационарным пандусам по ширине и углу.	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Проверить техническую документацию		ОТСУТСТВУЕТ	
2.26.	Горизонтальные площадки должны быть устроены через каждые 8,0 – 9,0 м длины марша пандуса, также при каждом изменении направления пандуса.	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		ОТСУТСТВУЕТ	
2.27.	Длина площадки на пандусе не менее 1,5 м по ходу движения, а на винтовом – не менее 2,0 м.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			
2.28.	Размер верхней и нижней горизонтальной площадки не менее 1,5х1,5 м.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			


<p>2.29. Ширину марша пандуса следует принимать по ширине полосы движения согласно 5.2.1. Поручни в этом случае принимать по ширине пандуса.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>			
<p>2.30. По продольным краям маршей пандусов для предотвращения соскальзывания трости или ноги следует предусматривать колесоотбойники высотой не менее 0,05 м.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>			
<p>2.31. Поверхность марша пандуса должна горизонтальной поверхностью в начале и конце пандуса. Допускается для выявления граничащих поверхностей применением световых маячков или световых лент.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр:</p>			

2.32.	<p>Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр:</p>			<p>Установить дополнительные перила, оборудовать поручни</p>
2.33.	<p>Расстояние между поручнями пандуса от 0,9 до 1,0 м</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>		<p>№ 28</p> <p>ОТСУТСТВУЕТ ПАНДУС</p>	



2.34.	<p>Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиной марша лестницы или наклонной части пандуса 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и иметь нетравмирующее завершение.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>	<p>Технические в. 29</p> 	<p>№ 29</p> 	<p>Оборудовать перила непрерывным поручнем, пандусом</p>
2.35.	<p>Поручни рекомендуются 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</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p> <p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p>		<p>ОТСУТСТВУЮТ</p>	

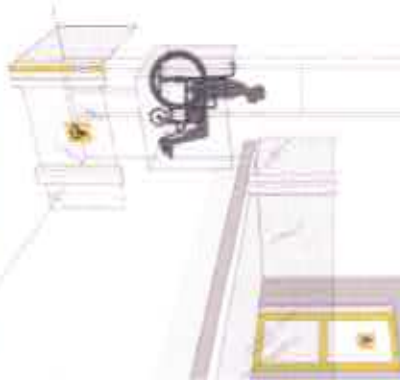


<p>поверхностей и не менее 0,06м для шероховатых поверхностей</p>	<p>Измерение:</p>			
<p>2.36. На верхней или боковой, внешней по отношению к маршру, поверхности поручней перил должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>			
Лифты.				
<p>2.37. Для обеспечения доступа инвалидов на креслах-колясках на этажи выше или ниже этажа основного входа в здание (первого этажа) здания следует оборудовать пассажирскими лифтами или подъемными платформами. Выбор способа подъема инвалидов и возможность дублирования этих способов подъема устанавливается в задании на проектирование.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>		<p>ОТСУТСТВУЕТ ЛИФТ</p>	<p>_____</p>


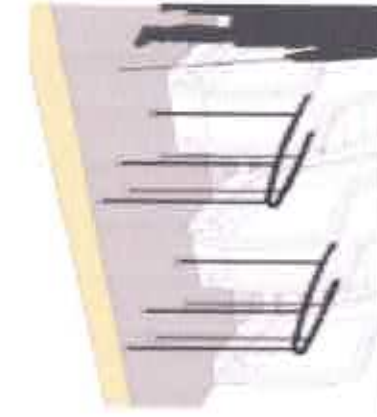
2.38.	<p>Следует применять лифты, предназначенные для пользования инвалидом на кресле-коляске с сопровождающим. Их кабины должны иметь внутренние размеры не менее 1,7 м в ширину и 1,5 м.</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		<hr/>	
2.39.	<p>Наличие световой и звуковой информации о перемещении кабины лифта, доступной для инвалидов по зрению и слуху, удобной для инвалидов – колясочников.</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		<hr/>	
2.40.	<p>У каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов, должны быть высота 1,5 м тактильные указатели уровня этажа</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		<hr/>	

2.41.	<p>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.</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		
-------	---	---	--	--

Подъемные платформы, эскалаторы.



2.42.	<p>Пандусы следует заменять лифтами, подъемными платформами при перепаде высот более 3,0 м.</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		
2.43.	<p>Установка подъемных платформ с наклонным перемещением для преодоления лестничных маршей инвалидами с поражением опорно-двигательного аппарата, в том числе на креслах-колясках.</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		

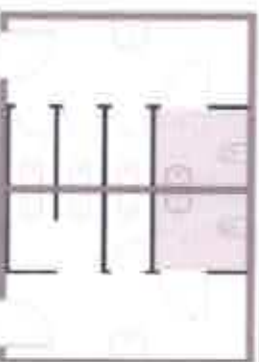




<p>2.44. Выходы из подьёмника следует предусматривать только в уровне этажей, имеющих помещения для проживания или целевого посещения инвалидами</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		<p>—</p>	
<p>2.45. Свободное пространство перед подьёмными платформами должно составлять не менее 1,6х1,6 м..</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		<p>—</p>	
<p>2.46. Может ли подьёмная платформа использоваться без помощи посторонних лиц?</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		<p>—</p>	

2.47.	<p>Эскалаторы, траволаторы должны быть оснащены тактильными предупредительными знаками у каждого края .</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		<p>—</p>	
2.48.	<p>Если эскалатор (траволатор) находится на основном пути движения МГН, у каждого их конца следует предусмотреть выступающие перед багетрадой ограждения высотой 1,0 м и длиной 1,0 – 1,5 м для безопасности слабовидящих (шириной в чистоте не менее движущегося полотна).</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		<p>—</p>	

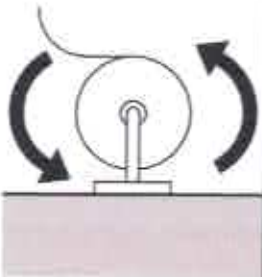



Доступность оборудования.

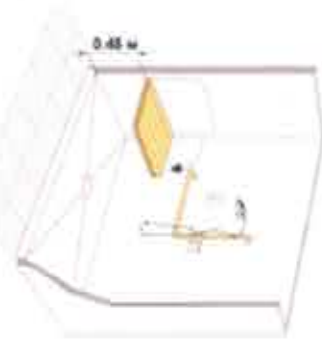

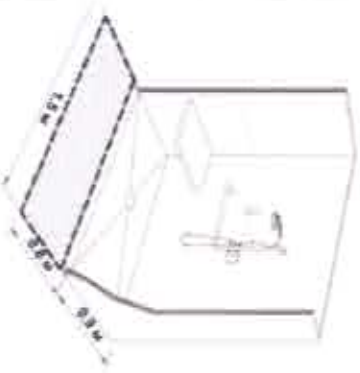
2.49.	<p>Наличие оборудование, позволяющего получать справочную информацию об условиях обслуживания инвалидам по слуху, зрению</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		<p>ОТСУТСТВУЕТ</p>	<p>Привести в соответствие</p>
-------	--	---	--	--------------------	--------------------------------


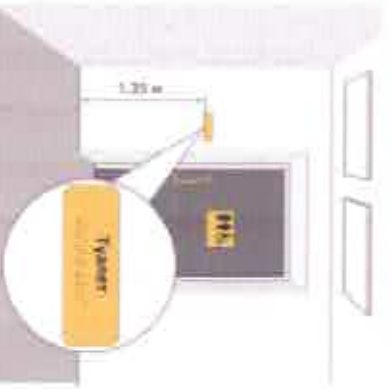

2.50.	Наличие кнопки вызова помощи в зоне ожидания помощи для МГН, доступной для инвалидов.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		 № 30	Привести в соответствие
2.51.	Оборудование индукционной петлей мест обслуживания инвалидов по слуху. Наличие пиктограммы, подтверждающей доступность мест обслуживания инвалидам со слуховым аппаратом.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		ОТСУТСТВУЕТ	
3. Санитарно-бытовые помещения.					
3.1.	Специально оборудованные для МГН места во всех зданиях, где имеются санитарно-бытовые помещения.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		ОТСУТСТВУЕТ ОБОРУДОВАНИЕ	

3.2.	<p>В общем количестве кабин убоорных общественных и производственных зданий доли доступных для МПН кабин должна составлять 7%, но не менее.</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		<p>НЕТ ВОЗМОЖНОСТИ СДЕЛАТЬ 7% ОТ ОБЩЕГО КОЛИЧЕСТВА КАБИН</p>
3.3.	<p>В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство не менее 0,75 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей.</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		
3.4.	<p>В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		
3.5.	<p>Двери должны открываться наружу.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		
3.6.	<p>В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, следует предусматривать возможность установки</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:	<p>Закрывающие детали в перегородках перегородки (несущая стена)</p> 	<p>ОТСУТСТВУЮТ</p>

	откидных опорных поручней, штанг, поворотных или откидных сидений.				
3.7.	Размеры универсальной кабины в плане не менее, м : ширина – 2,2, глубина – 2,25 м.	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			
3.8.	Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м или применить писсуар вертикальной формы.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			ПИССУАРЫ НЕ УСТАНОВЛЕННЫ
3.9.	Следует применять унитазаы, имеющие опору для спины	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			№ 31

3.10.	Диспенсер для туалетной бумаги может ли использоваться без посторонней помощи?	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		№ 32 	
3.11.	В помещениях доступных душевых следует предусматривать не менее одной кабины, оборудованной для инвалидов на кресле-коляске, перед которой следует предусматривать пространство для подъезда кресла-коляски.	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		ОТСУТСТВУЮТ ДУШЕВЫЕ КАБИНЫ	
3.12.	Для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата и недостатками зрения следует предусматривать закрытые душевые кабины с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной с нескользяким полом и поддоном без порога.	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		_____	_____

<p>3.13. Доступная душевая кабина для МГН должна быть оборудована переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, расположенным на высоте не более 0,48 м от уровня поддона; ручным душем; настенными поручнями.</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		<p>—</p>	<p>—</p>
<p>3.14. Глубина сиденья должна быть не менее 0,48 м, длина – 0,85 м.</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		<p>—</p>	<p>—</p>
<p>3.15. Габариты поддона (трапа) должны быть не менее 0,9×1,5 м, свободной зоны – не менее 0,8×1,5 м.</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		<p>—</p>	<p>—</p>

3.16.	У дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин (уборная, душевая, ванная и т.п.) следует предусматривать специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте 1,35 м.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:	 	ОТСУТСТВУЮТ	ОБОРУДОВАТЬ СПЕЦИАЛЬНЫМИ ЗНАКАМИ ДВЕРИ САНИТАРНО-БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ
3.17.	Доступные санитарно-бытовые кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или административного объекта).	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			

<p>3.18.</p> <p>В доступных кабинках следует применять водопроводные краны с рычажной ручкой и термостатом, а при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с рычажным управлением горячей и холодной водой не допускается.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр:</p>	<p>НЕДОПУСТИМО</p>	<p>№ 33</p>	<p>Установить краны с рычажной ручкой и термостатом, а при возможности с автоматически ми и сенсорными кранами</p>
---	---	---------------------------	-------------	--

4. Доступность услуг.

4.1. Наличие стандарта качества или декларации качества обслуживания МГН на объекте.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		ОТСУТСТВУЕТ	
4.2. Наличие технологии обслуживания МГН на объекте, согласованной с общественными организациями инвалидов.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		ОТСУТСТВУЕТ	
4.3. Наличие программы подготовки персонала объекта для обслуживания МГН, согласованной с общественными организациями инвалидов.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		ОТСУТСТВУЕТ	
4.4. Наличие системы подготовки персонала объекта для понимания потребностей в помощи, оказания помощи инвалидам при обслуживании, с участием в подготовке персонала общественных организаций инвалидов и ведомостей сдачи тестов персоналом, подтверждающих результаты учебы.	Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			

4.5.	Наличие план работы предприятия на текущий календарный год по формированию доступной среды, согласованного с общественными организациями инвалидов с учетом их первоочередных потребностей.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			
4.6.	Наличие перспективного плана работы предприятия минимум на три календарных года по формированию доступной среды, согласованного с общественными организациями инвалидов.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			
4.7.	Наличие внешнего мониторинга качества доступности и качества услуг объекта для МПН, проводимого при участии общественных организаций инвалидов.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			

4.8.	<p>Наличие в доступной форме для МГН информации об доступных для МГН услугах объекта, порядке оказания помощи и обслуживания, схемы движения по прилегающей территории и объекту МГН.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>		<p>ОТСУТСТВУЕТ</p>	<p>Оборудовать информационную доску об доступных для МГН услугах объекта, порядке схемы движения по прилегающей территории и объекту МГН</p>
------	---	--	--	--------------------	--