



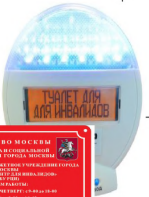


















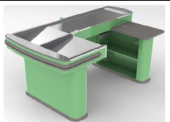
Стандартный набор оборудования для предприятий торговли.







№п/п	Наименование	Для чего	Примечание	Нормы и СП	ФОТО	ФОТО	Категория инвалидности	Гипермаркет	Супермаркет	Минимаркет	Прилавок	Павильон	Кiosk
1	Звуковой маяк	Звуковой маяк служит для передачи информации о магазине (часы и особенности работы, специфика оказываемых услуг покупателям с инвалидностью и пр.) в звуковом (голосовом) виде, доступном для незрячих или слабовидящих людей, а также в целом передает звуковую информацию об отделении всем категориям Клиентов, в т.ч. с инвалидностью. Активируется нажатием на кнопку.	Входная группа	СП59.13330.2012 п.5.5.2 Системы средств информации и сигнализации об опасности, размещаемые в помещениях (кроме помещений с морскими бассейнами), предназначенных для пребывания всех категорий инвалидов и на путях их движения, должны быть комплексными и предусматривать визуальную, звуковую и тактильную информацию с указанием направления движения и мест получения услуги. Они должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51671, ГОСТ Р 51264. СП59.13330.2012 п.5.5.3 Система средств информации зон и помещений (расположен в местах массового посещения), входных углов и путей движения должна обеспечивать непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения. Она должна предусматривать возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасностях в экстремальных ситуациях и т.п. Здание или сооружение по заданию на проектирование может быть дополнительно оборудовано радиомаяками (радиометками) для слепых или слабовидящих посетителей, имеющие радиомаякострелы. Радиомаяки устанавливаются над дверными проемами и на стенах помещений.			зрение	*	*	*	*		
2	Противоскользящее покрытие	Необходимо для предотвращения падений снаружи и внутри входной группы.	Входная группа	СП59.13330.2012 п.6.1.3. Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1 – 2%.					*	*	*	*	*
3	Система вызова помощника	Необходима для подачи сигнала вызова помощи (например, во входной группе, когда покупатель с инвалидностью имеет проблемы с доступом в магазин). Активируется нажатием на кнопку. Сигнал передается на приемники, находящиеся у сотрудников магазина. Кнопки могут располагаться в разных зонах магазина (входная группа, проходы между торговых рядов, витрины, санитарная комната и пр.).	Входная группа	Методических рекомендаций по организации деятельности по созданию условий для беспрепятственного доступа инвалидов и других маломобильных групп населения к объектам социальной инфраструктуры. Требования нормативных документов в планировании и строительстве не выполнены и технически невозможны. Решение об условной доступности принимается при исполнении следующих условий: - согласование с представителями потребителей (ОСИ) в качестве приемлемых имеющейся нарушениями некоторых параметров структурно-функциональных элементов; - при организации помощи инвалиду (другому МГН) со стороны сотрудников учреждения для получения услуги на этом объекте, в том числе при использовании дополнительных индивидуальных технических средств (например, шагающего подъемника, "салазок-бегов"); - при организации иной альтернативной формы обслуживания (на дому, в другом месте пребывания инвалида, дистанционно, в другом учреждении) СП59.13330.2012 п.7.4.4. В удобном для посетителя-инвалида по зрению месте и в доступной для него форме должна располагаться информация о расположении торговых залов и секций, об ассортименте и ценнике на товары, а также средства связи с администрацией.			слух	*	*	*	*	*	*
4	Информационно-тактильный знак	Отображает название магазина, графики и часы его работы в виде, доступном для незрячих людей (рельефные буквы, шрифт Брайля).	Входная группа	СП59.13330.2012 п.4.1.1. Вход на участок следует оборудовать доступными для МГН, в том числе инвалидов-колясочников, элементами информации об объекте.			слух	*	*	*	*		
5	Тактильный знак	Тактильные рельефные знаки разного типа необходимы для передачи информации о том, что магазин доступен для покупателей с инвалидностью (одной или нескольких категорий инвалидности), о наличии доступного входа, о наличии кнопки вызова помощи и пр.)	Входная группа	СП59.13330.2012 п.7.4.3. Для акцентирования внимания покупателей с недостатками зрения на необходимой информации следует активно использовать тактильные, световые указатели, таблы и пиктограммы, а также контрастное цветовое решение элементов интерьера п.7.4.3. Для акцентирования внимания покупателей с недостатками зрения на необходимой информации следует активно использовать тактильные, световые указатели, таблы и пиктограммы, а также контрастное цветовое решение элементов интерьера.			слух	*	*	*	*	*	*

6	Плитка тактильная (конусы и направляющие) для улицы	Намостки на пол, обеспечивают индикацию путей движения для незрячих покупателей к входной группе, а также о наличии препятствий	Входная группа	СП 59.13330.2012 п.5.2.3. Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей должны иметь тактильные предупредительные указатели или контрастно окрашенную поверхность в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026.							
7	Перила для входной группы	Необходимо для размещения на лестницах во входной группе, у пандусов, вдоль стен при движении от лестниц/пандусов до дверей.	Входная группа	СП 59.13330.2012 п.5.2.15. Вдоль обеих сторон всех пандусов и лестниц, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м необходимо устанавливать ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м), у пандусов - дополнительно и на высоте 0,7 м.			зрение				
8	Автоматические системы открывания дверей - раздвижные двери	Необходимы для беспрепятственного самостоятельного доступа покупателей с инвалидностью внутрь магазина	Входная группа	СП 59.13330.2012 п.6.1.6. Входные двери, доступные для входа инвалидов, следует проектировать автоматическими, ручными или механическими. Они должны быть хорошо опознаваемы и иметь символ, указывающий на их доступность. Целесообразно применение автоматических распашных или раздвижных дверей (если они не стоят на путях эвакуации). На путях движения МГН рекомендуется применять двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях "открыто" или "закрыто". Следует также применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей, продолжительностью не менее 5 секунд. Следует использовать распашные двери с доводчиком (с усилием 19,0 Н*м).			ОДА, зрение				
9	Автоматические системы открывания распашных дверей	Альтернативное решение для автоматического открывания дверей. Устанавливаются на обычные распашные двери (весом до 200 кг при наличии двух дверей (одна дверь с автоматическим открывателем для покупателей с инвалидностью, другая - для других категорий покупателей). Активация по нажатию на кнопку или с датчиком движения	Входная группа	СП 59.13330.2012 п.6.1.6. Входные двери, доступные для входа инвалидов, следует проектировать автоматическими, ручными или механическими. Они должны быть хорошо опознаваемы и иметь символ, указывающий на их доступность. Целесообразно применение автоматических распашных или раздвижных дверей (если они не стоят на путях эвакуации). На путях движения МГН рекомендуется применять двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях "открыто" или "закрыто". Следует также применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей, продолжительностью не менее 5 секунд. Следует использовать распашные двери с доводчиком (с усилием 19,0 Н*м).			ОДА, зрение				
10	Электронное табло "Безопасная улица"	Передают информацию о магазине (название, график работы, акции, и пр.) в доступном для покупателей с инвалидностью по слуху виде	Входная группа	СП 59.13330.2012 п.4.1.3 Система средств информационной поддержки должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на все время (в течение суток) эксплуатации учреждения или предприятия в соответствии с ГОСТ Р 51256 и ГОСТ Р 52875 п.7.4.3. Для акцентирования внимания покупателей с недостатками зрения на необходимой информации следует активно использовать тактильные, световые указатели, табло и пиктограммы, а также контрастное цветовое решение элементов интерьера.			ОДА, зрение				
11	Алюминиевая полоса с резиновой вставкой	Необходима для размещения на ступеньках лестниц снаружи входной группы и внутри магазина. Одновременно маркируют ступени (визуально для слабовидящих людей), а также предупреждают падение за счет противоскользящих удерживающих свойств.	Входная группа и/или пути движения внутри входной группы / внутри торгового зала при наличии определенного рода препятствия	СП 59.13330.2012 п.6.2.31 Верхние и нижние ступени в каждом марше эвакуационных лестниц следует окрашивать в контрастный цвет или применять тактильные предупредительные указатели, контрастные по цвету по отношению к прилегающим поверхностям пола, шириной 0,3 м. Возможно применение для ориентации и помощи слепым и слабовидящим защитного углового профиля на каждой ступени по ширине марша. Материал должен быть шириной 0,05 - 0,065 м на проступи и 0,03 - 0,055 м на подступенке. Он должен визуально контрастировать с остальной поверхностью ступени.			слух				
12	Специальная дверная ручка для людей с нарушением функций опорно-двигательного аппарата и верхних конечностей	Локтевые дверные ручки могут устанавливаться на двери различных помещений в клиниках, медицинских и реабилитационных центрах, больницах, санаториях, а также в реабилитационных центрах, спортклубах, образовательных и других общественных учреждениях. Сособой эргономичная форма самой ручки дает возможность открыть дверь при помощи легкого нажатия предплечьем, исключая необходимость использовать пальцы.	Входная группа и/или пути движения внутри входной группы / внутри торгового зала при наличии определенного рода препятствий				ОДА, зрение				
							ОДА				

13	Стационарный пандус с двух	Необходимы для преодоления порогов, подъема на крыльцо магазинов, подъема-спуска с лестниц (уличных и внутренних). Пандусы должны быть выполнены с наклонными обоями с обеих сторон двусторонних поручней. Угол наклона не должен превышать соотношение 1 к 12.	Входная группа или пути движения внутри входной группы / внутри торгового зала при наличии определенного рода препятствия	СП 59.13330.2012 п. 4.1.14. Лестницы должны дублироваться пандусами или подъемными устройствами. Наружные лестницы и пандусы должны быть оборудованы поручнями. Длина марша пандуса не должна превышать 9,0 м, а уклон не круче 1:20. Ширина между поручнями пандуса должна быть в пределах 0,9 - 1,0 м. Пандус с расчетной длиной 3,0 м и более или высотой более 3,0 м следует заменить подъемными устройствами. СП 59.13330.2012 п. 4.1.15. Длина горизонтальной площади прямого пандуса должна быть не менее 1,5 м. В верхнем и нижнем окончаниях пандуса следует предусмотреть свободную зону размером не менее 1,5 x 1,5 м, а в зонах интенсивного использования не менее 2,1 x 2,1 м. Свободные зоны должны быть также предусмотрены при каждом изменении направления пандуса. Пандусы должны иметь двустороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 м (допустимо от 0,85 до 0,92 м) и 0,7 м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51291. Расстояние между поручнями должно быть в пределах 0,9 - 1,0 м. Колесоотбойные устройства высотой 0,1 м следует устанавливать на промежуточных площадках и на съезде.			ОДА	*	*	*	*	*
14	Подъемники	Обеспечивают подъем покупателей с инвалидностью на крыльцо магазинов, подъем-спуск по лестницам внутри магазинов.	Входная группа или пути движения внутри входной группы / внутри торгового зала при наличии определенного рода препятствия	СП 59.13330.2012 п. 4.1.14. Лестницы должны дублироваться пандусами или подъемными устройствами.			ОДА	*	*			
15	Лестница-трансформер	Эстетичный продукт для людей на инвалидных колясках. Объединение лестницы и подъемника для инвалидов колясок в одном изделии экономит пространство, внешне выглядит, применяется для приспособления зданий для комфортного доступа людей с ограниченными возможностями передвижения. Преимущества: Применяется как внутри зданий, так и под открытым небом. Датчик защиты от защемления ступенями. Не требует внесения изменений в	Входная группа или пути движения внутри входной группы / внутри торгового зала при наличии определенного рода препятствия	СП 59.13330.201 п. 4.1.14. Лестницы должны дублироваться пандусами или подъемными устройствами.			ОДА	*	*	*	*	*
16	Подъемники гусеничные мобильные	При отсутствии возможности установки пандуса или подъемника могут использоваться передвижные гусеничные подъемники	Входная группа или пути движения внутри входной группы / внутри торгового зала при наличии определенного рода препятствия	СП 59.13330.201 п. 4.1.14. Лестницы должны дублироваться пандусами или подъемными устройствами.			ОДА	*	*	*	*	*
17	Телекопильные переносные	В исключительных случаях, при которых нет возможности установить пандусы, стационарные подъемники и использовать гусеничные мобильные подъемники существует возможность использования подобного типа пандусов, которые при этом по своим характеристикам противоречат всем нормативным требованиям, но могут быть использованы как ситуационная помощь для доступа в магазин при наличии в магазине как минимум 1 обученного сотрудника с высшими физическими возможностями и системы вызова помощи для людей с инвалидностью.	Входная группа или пути движения внутри входной группы / внутри торгового зала при наличии определенного рода препятствия	Не рекомендуется. Использовать может в исключительных случаях. Может привести к жалобам и претензиям надзорных органов.			ОДА				*	*
18	Пандус для преодоления порогов	Используется для преодоления порогов высотой до 50 мм. В редких случаях до 100 мм.	Входная группа или пути движения внутри входной группы / внутри торгового зала при наличии определенного рода препятствия	СП 59.13330.2012 п. 4.1.14. Лестницы должны дублироваться пандусами или подъемными устройствами.			ОДА	*	*	*	*	*
19	Полоса контрастная световоспринимаемая	Наносятся на ступени для их маркировки (обозначение препятствия для слабовидящих людей, людей с ментальными нарушениями) Также наносится вокруг контура дверного проема с аналогичными целями.	Входная группа или пути движения внутри входной группы / внутри торгового зала при наличии определенного рода препятствия	СП 59.13330.2012 п. 5.2.3. Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей должны иметь тактильные предупреждающие указатели или контрастно окрашенную поверхность в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026.			зрение	*	*	*	*	*

20	Поручень пристенный двухуровневый	Необходима для размещения на лестницах во входной группе, у пандусов, вдоль стен при движении от лестниц/пандусов до дверей.	Входная группа и/или пути движения внутри входной группы / внутри торгового зала при наличии определенного рода препятствий	СП159.13330.2012 п.5.2.1.5. Вдоль обеих сторон всех пандусов и лестниц, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м необходимо устанавливать ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м), у пандусов - дополнительно и на высоте 0,7 м.							*	*	*	*			
21	Наклейка информационная (круг желтый)	Размещается на любых стеклянных дверях с двух сторон для предотвращения столкновений (например, если спешащий человек, человек с ментальными нарушениями не заметит стекла)	Входная группа и/или пути движения внутри входной группы / внутри торгового зала при наличии определенного рода препятствий	СП159.13330.2012 п.5.1.5. Прозрачные двери на входах и в здании, а также ограждения следует выполнять из ударопоглощающего материала. На прозрачных полотнах дверей следует предусмотреть яркую контрастную маркировку высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м, расположенную на уровне не ниже 1,2 м и не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути. Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуются окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.								*	*	*	*	*	
22	Метки напольные металлические тактильные в виде точек или направляющих (на штырьках)	Наносятся на пол, обеспечивают индикацию путей движения для незрячих покупателей к входной группе, а также о наличии препятствий	Холл, пути движения внутри магазина, торговые залы	СП159.13330.2012 п.5.2.3. Участки пола на путях движения на расстоянии 0,8 м перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей должны иметь тактильные предупреждающие указатели или контрастно окрашенную поверхность в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026.							*	*					
23	Тактильный знак	Передают значимую информацию в виде, доступном для покупателей с инвалидностью (стабилизидщие, звуковые популатели, популатели с нарушением слуха, опорно-двигательного аппарата, ментальных функций) - доступные для инвалидов возможности, пути движения, прилавки и витрины, кассы, пути эвакуации, санитарные комнаты, кнопки вызова помощи и пр.	Холл, пути движения внутри магазина, торговые залы	СП159.13330.2012 п.7.4.3. Для ацентрирования внимания покупателей с недостатками зрения на необходимой информации следует активно использовать тактильные, световые указатели, таблы и пиктограммы, а также контрастное цветовое решение элементов интерьера. Для ацентрирования внимания покупателей с недостатками зрения на необходимой информации следует активно использовать тактильные, световые указатели, таблы и пиктограммы, а также контрастное цветовое решение элементов интерьера.						*	*	*	*	*	*		
24	Мнемосома на стойке металлической с поручнем.	Размещается на стойке (или на стене) внутри магазина около входа в здание/помещение с правой стороны. Предмет в доступном для покупателей с инвалидностью виде описывает путь по торговому залу, названию и местоположению отделов/ком магазинов, асэ, эвакуационных выходов, санитарных комнат и пр.)	Холл, пути движения внутри магазина, торговые залы	СП159.13330.2012.7.4.4. В удобном для посетителя инвалида по зрению месте и в доступной для него форме должна располагаться информация о расположении торговых залов и секций, об ассортименте и ценники на товары, а также средства связи с администрацией.						*	*	*					
25	Поручень пристенный двухуровневый	Размещаются при наличии путей движения от входной группы до торгового зала, могут размещаться на свободных стенах внутри торгового зала (в зависимости от проекта озвучивания)	Холл, пути движения внутри магазина, торговые залы	СП159.13330.2012 п.5.2.1.5. Вдоль обеих сторон всех пандусов и лестниц, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м необходимо устанавливать ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м), у пандусов - дополнительно и на высоте 0,7 м.							*	*	*	*			
26	Информационный терминал с сенсорным экраном и программным обеспечением	Используется как средство передачи информации о магазине, ассортименте продукции, акциях, специфике оказания услуг и пр. в виде, доступном для покупателей ВСЕХ категорий инвалидности (нарушение функций опорно-двигательного аппарата, слуха, зрения, вплоть до полной потери за счет системы речи и сенсорного управления в ответ на команды незрячего покупателя)	Холл, пути движения внутри магазина, торговые залы	СП159.13330.2012 п.5.5.3. Система средств информации зон и помещений (особенно в местах массового посещения), входных узлов и путей движения должна обеспечивать непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения. Она должна предусматривать возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасностях в экстремальных ситуациях и т.п.							*	*					

27	Специальная адаптивная покупательская тележка для инвалидов	Позволяет пользоваться колесной лодкой на инвалидных колясках	Холл, пути движения внутри магазина, торговые залы			ОДА	*	*	*						
28	Информационно-звуковая табличка "говорящий ценник"	Передают информацию о стоимости товара незрячим людям.	Холл, пути движения внутри магазина, торговые залы			зрение	*	*							
29	Принтер для печати шрифтом Брайля для создания дублирующих ценников для людей с нарушениями зрения, в том числе незрячих.	Данное оборудование представляет собой достаточно компактный принтер Брайля. Идеально подходит для использования в офисе	Холл, пути движения внутри магазина, торговые залы			зрение	*	*	*	*	*	*	*	*	*
30	Сигнальная высокочастотная световоспринимающая лента	Наносится на препятствия (колонны, выступы и пр.) для предупреждения столкновения (например, для слывощащих покупателей, покупателей с ментальными нарушениями). Например, чередование желтых и черных линий.	Холл, пути движения внутри магазина, торговые залы			зрение	*	*	*	*	*	*	*	*	*
31	Адаптированные скамейки	Необходимы для обеспечения отдыха покупателей с инвалидностью при посещении торговой точки. Люди с инвалидностью имеют повышенную потребность в периодическом отдыхе.	Холл, пути движения внутри магазина, торговые залы			ОДА	*	*							
32	Прилавки (кассовые прилавки, прилавки обслуживания), адаптированные для инвалидов	Необходимо обеспечить высоту прилавков на уровне, удобной для колесочника - 0,8 м.	Кассы, прилавки обслуживания			ОДА	*	*	*	*					
33	Кассовые боксы, адаптированные для пользования людьми в инвалидных колясках	Высота подвижной ленты с отбойником на уровне, удобной для колесочника - 0,8 м. По запросу возможна адаптация для людей с нарушениями зрения (тактильными навами и шрифтами) и покупателей с нарушениями слуха - с помощью встроенной индукционной системы. А также стандартное оснащение: Верхний отбойник «крельеф» Нижний отбойник Столешница кассира ЛДСП Полки в основании Блок розеток Боковая панель Вырезы под POS оборудование Лицевая кассира	Кассы, прилавки обслуживания			ОДА, слух, зрение	*	*					*	*	

34	Патки выкладки продукции, адаптированные для инвалидов	Максимальная глубина полок (при подъезде вполнуку) не должна быть более 0,5 м.	Кассы, прилавки обслуживания	СП59.13330.2012 п.7.4.1 Комплектация и расстановка оборудования в торговых залах, доступных инвалидам, должна быть рассчитана на обслуживание лиц, передвигающихся на креслах-колясках самостоятельно и с сопровождением инвалидов на кассы, а также инвалидов по зрению. Максимальная глубина полок (при подъезде вполнуку) не должна быть более 0,5 м.					*	*	*							
35	Портативная информационная индукционная система с радиомикрофоном.	Передаёт голос кассира или продавца непосредственно на слуховой аппарат или кохлеарный имплант, минуя распространение звука по воздуху (с микрофона беспроводным образом прямо в слуховой аппарат посредством электромагнитного сигнала на определенной длине волны).	Кассы, прилавки обслуживания	СП59.13330.2012 п.5.5.3. Система средств информации зон и помещений (особенно в местах массового посещения), входных узлов и путей движения должна обеспечивать непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознавание объектов и мест посещения. Она должна предусматривать возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг; размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п. СП136.13330.2012 п.9.8. Для лиц с дефектами слуха рекомендуется делать дополнительно к штатным индивидуальные встроенные устройства для звукоусиления и звуковоспроизведения в местах обслуживания, отдыха, ожидания.		ОДА			*	*	*	*	*					
36	Портативная информационная индукционная система с экраном и программным обеспечением, обеспечивающим обмен текстовыми сообщениями между глухими покупателями и продавцом	Передаёт голос кассира или продавца непосредственно на слуховой аппарат или кохлеарный имплант, минуя распространение звука по воздуху (с микрофона беспроводным образом прямо в слуховой аппарат посредством электромагнитного сигнала на определенной длине волны). Одновременно позволяет обмениваться текстовыми сообщениями с totally глухими людьми (или слабослышащими людьми без слуховых аппаратов). Продавец вводит вопрос или ответ на своем планшете, текст передается на экран информационный индукционной системы. Глухой покупатель может ответить или задать свой вопрос за счет сенсорной клавиатуры на экране информационной	Кассы, прилавки обслуживания	СП59.13330.2012 п.5.5.3. Система средств информации зон и помещений (особенно в местах массового посещения), входных узлов и путей движения должна обеспечивать непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознавание объектов и мест посещения. Она должна предусматривать возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг; размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п. СП136.13330.2012 п.9.8. Для лиц с дефектами слуха рекомендуется делать дополнительно к штатным индивидуальные встроенные устройства для звукоусиления и звуковоспроизведения в местах обслуживания, отдыха, ожидания.		слух			*	*								
37	Информационная индукционная система с интегрированными устройствами воспроизведения	При назначении касс, находящихся за стеклом, или значительного расстояния между кассиром/продавцом и покупателем используются системы, монтирующиеся с элементами мебели, архитектуры (например, оснащенные оено обслуживания, оснащенный прилавок и пр.). Передаёт голос кассира или продавца непосредственно на слуховой аппарат или кохлеарный имплант, минуя распространение звука по воздуху (с микрофона беспроводным образом прямо в слуховой аппарат посредством электромагнитного сигнала на определенной длине волны)	Кассы, прилавки обслуживания	СП59.13330.2012 п.5.5.3. Система средств информации зон и помещений (особенно в местах массового посещения), входных узлов и путей движения должна обеспечивать непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознавание объектов и мест посещения. Она должна предусматривать возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг; размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п. СП136.13330.2012 п.9.8. Для лиц с дефектами слуха рекомендуется делать дополнительно к штатным индивидуальные встроенные устройства для звукоусиления и звуковоспроизведения в местах обслуживания, отдыха, ожидания.		слух			*									
38	Комплект для оснащения парковки.		Прилегающая территория, парковка	СП136.13330.2012 п.4.2.1. На индивидуальных автостоянках на участке ошле или внутри зданий учреждений обслуживания следует выделять 10% мест (но не менее одного места) для транспорта инвалидов, в том числе 5% специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске из расчета, при числе мест: до 100 включительно 5%, но не менее одного места; от 101 до 200 5 мест и дополнительно 3%; от 201 до 1000 8 мест и дополнительно 2%; 1001 место и более 24 места плюс не менее 1% на каждые 100 мест свыше. Выделенные места должны обозначаться знаками, принятыми ГОСТ Р 52289 и ГИД на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) в соответствии с ГОСТ 12.4.026, расположенным на высоте не менее 1,5 м.		все			*	*								
39	Кнопка вызова помощи на парковке.	Необходима для обеспечения вызова помощника покупателя, прибывшему на парковку на своем автомобиле. Передаёт сигнал вызова помощи беспроводным образом сотрудникам магазина. Подвязывается в единую систему с другими кнопками вызова помощи, расположенными в магазине.	Прилегающая территория, парковка	СП59.13330.2012 7.4.4. В удобном для посетителя-инвалида по зрению месте и в доступной для него форме должна располагаться информация о расположении торговых залов и секций, об ассортименте и ценении на товары, а также средства связи с администрацией.		все			*	*								