

Анкета определения доступности

Название организации (учреждения) Государственное учреждение образования «Средняя школа № 7 г. Калинковичи»

Адрес объекта Республика Беларусь, Гомельская область, г.Калинковичи, ул.Князева, 19

Дата обследования: 10 октября 2022 года

Исполнители от организации: Ходько С.Г., директор школы

Члены комиссии (ФИО, место работы, должность):

Старовойтова О.Ф., заместитель директора по учебной работе

Попченко Е.А., заместитель директора по хозяйственной части

Представители местных исполнительных и распорядительных органов): _____

Демидович Л.В., депутат районного Совета депутатов

Представители общественных объединений инвалидов: _____

№ п/п	Наименование показателя и его нормативные значения (при их наличии)	Наличие элемента и его соответствие требованиям, обеспечивающим доступность		Основание – ссылка на пункт СНиП, другие документы (ГОСТ)	Примечания
		1	2		
		да	нет		
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)				
1.1	Автостоянка и парковка спецавтомобилей для инвалидов				
	При вместимости парковки, машиномест, % от общего числа мест на площадке, возле: 1. общедоступных общественных зданий – до 5 - не менее 1; 6-15 – 2; 16 - 100 – 3; 101 – 200 – 4; 201 - 1000 – 5; св. 1000 – 20; 2. объектов, специализирующихся на лечении и реабилитации лиц, передвигающихся на креслах-колясках - не менее 20; 3. Иных специальных объектов для инвалидов – не менее 10	Да		ТКП 45-3.02-2017(33020) Среда обитания для физически ослабленных лиц. Строительные нормы проектирования (проект)	
	Пониженный бордюр (без перепада высот) от места парковки на тротуар	Да			
	Размеры одного машиноместа 3,5x8 м	Да		ТКП 45-3.01-116-2008 «Градостроительство. Населенные пункты, нормы планировки и застройки»	
	Наличие знаков на поверхности площадки и отдельно стоящий знак	Да			
	Расстояние от парковки до входов в общедоступные общественные здания не более 50 м		Нет		
1.2	Путь (пути) движения на территории				
	Ровное дорожное покрытие, отсутствие препятствия на пути передвижения	Да		ТКП 45- 3.03-227-2010 «Улицы населенных пунктов. Строительные	
	Ширина полосы для одностороннего	да			

	движения – не менее 1,5 м; для двухстороннего движения – не менее 1,8 м			нормы проектирования»	
	Толщина швов между плитками не более 10 мм	Да		ТКП 45- 3.03-227-2010 «Улицы населенных пунктов. Строительные нормы проектирования»	
	Цвет и фактура поверхности тротуарного покрытия в местах, требующих повышенного внимания, контрастирует с основной частью пути на протяжении не менее 0,8 м	Да			
	Наличие съездов/заездов на тротуар (уклон не более 10%, длина площадки перед началом съезда – 0,8 м)	Да			
	Обустройство мест проведения ремонтных работ на улицах, прилегающих к объекту	Да		ТКП 172-2009 (02191)«Обустройство мест производства работ при строительстве, реконструкции, ремонте и содержании автомобильных дорог и улиц населенных пунктов»	
	Поперечный уклон - от 1 % до 2 %.	Да		ТКП 45-3.02-2017(33020) Среда обитания для физически ослабленных лиц. Строительные нормы проектирования (проект)	
	Продольный уклон в местах без перил, лестниц, пандусов - не более 5 % (при продольном уклоне от 6 % до 10 % предусмотрены перила высотой 0,7 и 0,9 м с двух сторон и горизонтальные площадки через каждые 12 м)	Да			
	Горизонтальные площадки, размеры в плане (при продольном уклоне от 6 % до 10 %) - не менее 1,5×1,5 м	Да			
	Размещение визуальных, звуковых, тактильных носителей информации (в том числе со шрифтом Брайля): указательных — на всем протяжении пути; сигнальных — непосредственно в сложных узлах; предупреждающих — перед сложными узлами и участками пути.	Да			
1.3	Лестница (наружная)				
	Наличие горизонтальной площадки (крыльца) перед входом в здание размерами не менее 1,8х1,8	Да		ТКП 45-3.02-2017(33020) Среда обитания для физически ослабленных лиц. Строительные нормы проектирования	
	Необходимость устройства лестницы (крыльца) при высоте площадки над уровнем отсыпки более 0,15 м		Нет		
	При высоте площадки крыльца над уровнем отсыпки более 0,45 м предусмотрено ее ограждение	Да			
	Высота ступеней не более 0,12 м, ширина – не менее 0,4 м	Да		ТКП 45- 3.03-227-2010 «Улицы населенных пунктов. Строительные нормы проектирования»	

	Количество ступеней в марше - не менее трех и не более 12	Да		ТКП 45-3.02-2017(33020) Среда обитания для физически ослабленных лиц. Строительные нормы проектирования	
	Проступи и подступенка контрастируют друг с другом по цвету	Да			
	Перед лестницей на уровне тротуара следует предусматривать площадку глубиной не менее 1,5 м с тактильной полосой не менее 0,8 м и эффективной шириной, равной ширине лестничного марша, контрастирующая по цвету с поверхностью основного покрытия	Да		ТКП 45-3.02-2017(33020) Среда обитания для физически ослабленных лиц. Строительные нормы проектирования	
	Первая и последняя ступени лестничного марша обозначены выраженным рифлением участков поверхности (тактильной полосой) и окраской контрастного цвета	Да			
	Наличие при прямом движении промежуточных горизонтальных площадок после каждого марша длиной не менее 1,5 м		Нет	ТКП 45-3.02-2017(33020) Среда обитания для физически ослабленных лиц. Строительные нормы проектирования	
1.4	Пандус (наружный)				
	Ширина не менее 1,0 м	Да		ТКП 45-3.02-2017(33020) Среда обитания для физически ослабленных лиц. Строительные нормы проектирования	
	Протяженность марша пандуса (крыльца), при отсутствии промежуточных площадок, не превышает 6 м.	Да			
	Длина промежуточной площадки не менее 1,5 м	Да			
	При длине пандуса до 10 м его уклон должен быть не более 10 %, при длине от 10 до 15 м – не более 6 % (для пандуса крыльца 6,5%), свыше 15 м – не более 5 % (для пандуса крыльца).	Да			
	Площадки в начале и конце подъема (ширина не менее ширины пандуса, длина 1,8 м) с полосой не менее 0,8 м, контрастирующей с окружающими поверхностями	Да			
	При изменении направления пандуса предусмотрена горизонтальная площадка не менее 1,8x1,8	Да			
	Установлен допустимый мобильный (откидной) пандус с обязательным наличием кнопки вызова (на высоте от 0,85 до 1 м от уровня земли и на расстоянии не менее 0,4 м от выступающих частей) специального обслуживающего персонала для оказания помощи физически ослабленному лицу.		Нет		
	Высота подъема бесступенчатого марша (наклонной плоскости) — не более 0,8 м.	Да			ТКП 45-3.02-187-2010 (02250) Специальные

				здания для физически ослабленных лиц. Общие положения по проектированию.	
1.5	Перила ограждений и отбойные бортики лестниц и пандусов				
	Наличие перил пандусов и лестниц с двух сторон.	Да		ТКП 45-3.02-2017(33020) Среда обитания для физически ослабленных лиц. Строительные нормы проектирования	
	Высота поручней пандусов и лестниц (двойная; 0,7 м и 0,9 м)	Да			
	Длина поручней - больше длины марша не менее чем на 0,3 м;	Да			
	Поперечное сечение поручней – диаметр от 0,03 до 0,05 м; при прямоугольном сечении толщина не более 0,04 м.	Да			
	Наличие отбойных бортиков у не примыкающих к стенам сторон входной площадки, лестниц и пандусов (высота не менее 0,05 м)		Нет		
	Цвет ограничительных бортиков контрастирует с цветом основной поверхности		Нет		
	Концы поручней загибаются вниз	Да			
	В местах изменения направления движения поручни непрерывны.	Да			
1.6	Подъемник				
	Наличие платформы подъемника (размеры платформы в плане не менее 0,8x1,6м)			ТКП 45-3.02-2017(33020) Среда обитания для физически ослабленных лиц. Строительные нормы проектирования	отсутствует
1.7	Вход (входы) в здание				
	Тип входа				
	На уровне земли, отсутствие лестницы или высокой ступеньки		Нет	ТКП 45-3.02-2017(33020) Среда обитания для физически ослабленных лиц. Строительные нормы проектирования	
	Наличие электронного речевого (звукового) информатора с дистанционным управлением.		Нет		
	Наличие кнопки вызова персонала, переговорного устройства и т.п.		Нет		
1.8	Дверь (входная)				
	Двери зданий и помещений на пути движения не имеют порогов	Да		ТКП 45-3.02-2017(33020) Среда обитания для физически ослабленных лиц. Строительные нормы проектирования	
	Ширина дверного проема в свету не менее 0,9 м.	Да			
	Наличие тамбура при прямом движении (глубина не менее 1,8м, ширина не менее 2,2 м)	Да			
	Отсутствие вращающихся дверей и турникетов; двери в общественных зданиях преимущественно самооткрывающиеся, в остальных – распашные на петлях одностороннего действия с фиксаторами положения «открыто» и «закрыто»; задержка	Да			

	автоматического закрывания дверей не менее чем на 5 с				
	Дверные ручки размещены на высоте не менее 0,8 м, но не более 1,1 м	Да			
	Наличие на двери противоударной полосы на высоте не менее 0,3 м	Да			
	Свободное пространство перед дверью при открывании «от себя», глубина не менее 1,2 м	Да			
	Свободное пространство перед дверью при открывании «к себе», глубина×ширина не менее 1,5×1,5 м	Да			
	На заполнениях дверных проемов, выполненных из прозрачных материалов, предусмотрена яркая маркировка высотой не менее 0,1 м, расположенная на высоте не ниже 1,2 м и не выше 1,5 м.	Да			
	Визуальную информацию о доступном входе следует располагать на высоте не менее 1,4 м и не более 1,6 м.	Да			
Оценка доступности территории, прилегающей к зданию (участку)	Доступно				
	Недоступно				
	<u>Доступно частично</u>				
<i>Дополнительные меры по повышению доступности территории прилегающей к зданию (участку)</i>					
Специальные устройства, оборудование, приспособления					
Наличие световых маячков		Нет	—		отсутствует
Наличие светодиодного табло (бегущая строка)		Нет	—		
Наличие направляющей тактильной полосы	Да		—		
Наличие стационарных или портативных индукционных систем для людей с нарушением слуха		Нет	—		
В местах спуска и подъема оборудован траволатор		Нет	—		
Наличие информационных табличек, стендов и др. элементов, написанных ясным языком		Нет	—		
Наличие дополнительных ассистивных устройств и приспособлений для преодоления барьеров. Указать, что имеется: _____ _____ _____		Нет	—		
Персонал					
Наличие (выделение) сотрудников для помощи инвалидам при предоставлении услуг	Да		—		
Наличие локальных НПА, инструктивно-методических документов, определяющих действия сотрудников при оказании помощи	Да		—		
Обеспечение обучения (инструктажа) персонала для взаимодействия и оказания помощи инвалидам	Да		—		

Наличие договоренностей для привлечения сурдопереводчиков, других специалистов и (или) специально обученных сотрудников по направлениям сурдопереводчик, тифло-сурдопереводчик и т.п.		Нет		
Предоставление услуги по сопровождению инвалидов персоналом по территории, прилегающей к зданию (участку)	Да			
Иные (при необходимости)				
Оценка доступности территории, прилегающей к зданию (участку) с учетом дополнительных мер	Доступно			
	Недоступно			
	<u>Доступно частично</u>			
2	Внутреннее помещение			
2.1	Вестибюль			
	Размещение вестибюля на уровне входа в здание	Да		ТКП 45-3.02-2017(33020) Среда обитания для физически ослабленных лиц. Строительные нормы проектирования
	Наличие визуальной, звуковой и тактильной информации о размещении всех мест и устройств, необходимых инвалидам, и о путях, ведущих к ним	Да		
	Высота рабочих поверхностей, например гардероба регистратуры и пр.(не менее 0,8 м)	Да		
	Устройства и оборудование (телефоны-автоматы – один на высоте от 0,85 м до 1,1 м от уровня пола; речевые (звуковые) информаторы – для лиц с недостатками зрения; текстофоны – для посетителей с дефектами слуха)		Нет	
	Пути движения внутри зданий, которые ведут к пространствам для технического обслуживания зданий и другим пространствам, угрожающим здоровью инвалидов обозначены средствами предупреждающей визуальной, звуковой, тактильной информации		Нет	
2.2	Лифт			
	Наличие лифта/подъемника		Нет	ТКП 45-3.02-187-2010 (02250) отсутствует
	Размер кабины лифта не менее: ширина – 1,1 м; глубина – 1,5 м			Специальные здания для физически ослабленных лиц. Общие положения по проектированию
	Двери лифта и пол кабины имеют контрастную окраску по отношению к стенам и полу лифтового холла.			
	Наличие перед дверью кабины лифта рельефного покрытия пола длиной 0,8 м, шириной, равной ширине кабины лифта, контрастирующая по цвету поверхности с основным покрытием			ТКП 45-3.02-2017(33020) Среда обитания для физически ослабленных лиц. Строительные нормы проектирования
	Отличие уровня входа в лифт от уровня пола составляет не более 0,25 м			
	Ширина дверного проема не менее			

	0,85м				
	Размещение кнопок управления лифтом на высоте: нижняя – не менее 0,9 м; верхняя – не более 1,2 м; на расстоянии – не менее 0,4 м от передней или задней части кабины			ТКП 45-3.02-187-2010 (02250) Специальные здания для физически ослабленных лиц. Общие положения по проектированию	
	Кнопки вызова, управления движением лифта и номера этажей выделены цветом и промаркированы рельефными арабскими цифрами и шрифтом Брайля.			ТКП 45-3.02-2017(33020) Среда обитания для физически ослабленных лиц. Строительные нормы проектирования	
	Кабина лифта оборудована устройством, обеспечивающим звуковое объявление о номере и помещениях, располагаемых на этаже.				
	Аппарат двухсторонней связи с диспетчерским пунктом, промаркированный шрифтом Брайля и снабжен устройством для усиления звука, а при необходимости – устройством для получения синхронной визуальной информации				
	Время остановки кабины не менее 3 с		Нет		
2.3	Лестница (внутренняя)				
	Устройство лестницы при перепаде высоты пола не менее 0,45 м.		Нет	ТКП 45-3.02-2017(33020) Среда обитания для физически ослабленных лиц. Строительные нормы проектирования	
	Количество ступеней в марше - не менее трех и не более 16	Да			
	Наличие ограничительных бортиков на краях ступеней, не примыкающих к стене, высотой не менее 0,02 м	Да			
	Ширина марша лестницы не менее 1,35 м	Да			
	Ширина проступи - не менее 0,3 м	Да			
	Высота подступенка - не более 0,15 м	Да			
	Наличие тактильной полосы перед началом лестничного марша длиной не менее 0,8 м, контрастирующая по фактуре и цвету с основной поверхностью.	Да			
	Перила располагаются с двух сторон, высота поручней 0,9 м		Нет		
	Поручни длиннее марша на 0,3 м	Да			
	Поперечное сечение перил - диаметр 0,03–0,05 м, при прямоугольном сечении толщина не более 0,04 м	Да			
2.4	Пандус (внутренний)				
	Ширина не менее 1,0 м			ТКП 45-3.02-2017(33020) Среда обитания для физически ослабленных лиц. Строительные нормы проектирования	отсутствует
	Длина горизонтальных площадок при прямом движении не менее 1,5 м				
	Уклон марша (наклонной плоскости) при перепаде высот: более 0,2 м – не более 10 %; не более 0,2 м – не более 8 %				
	Высота подъема марша не более 0,8 м				

	Наличие ограничительных бортиков по продольным краям пандусов высотой 0,05 м				
	Наличие тактильной полосы перед началом пандуса длиной не менее 0,8 м, контрастирующая по фактуре и цвету с основной поверхностью.				
	Перила располагаются с двух сторон, высота поручней 0,7 и 0,9 м				
	Поручни длиннее марша на 0,3 м				
	Поперечное сечение перил - диаметр 0,03–0,05 мм, при прямоугольном сечении толщина не более 0,04 мм				
2.5	Санитарно-гигиенические помещения (туалеты, уборные)				
	Отдельная кабина шириной не менее 1,65 м и глубиной не менее 1,8 м с местом для коляски		Нет		
	Сиденье унитаза размещено на высоте не менее 0,45 м и не более 0,55 м	Да			
	В мужской уборной как минимум один из писсуаров следует располагать на высоте не более 0,4 м от уровня пола и оборудовать его вертикальными поручнями с двух сторон.		Нет		
	Ширина дверного проема не менее 0,9 м, дверь открывается наружу	Да			
	Двери кабин уборных снабжены запорами, обеспечивающими возможность открывания как снаружи, так и изнутри.	Да			
	Наличие в кабине кнопки вызова персонала на высоте не более 0,85 – 1 м		Нет		
	Наличие внутри кабины 2-х горизонтальных поручня на высоте от 0,65 до 0,75 м		Нет		
	Входы в уборную снабжены рельефными и цветовыми опознавательными знаками, однотипными для всего объекта		Нет		
	Как минимум одна раковина расположена на высоте не более 0,8 м от уровня пола, на расстоянии от боковой стены не менее 0,2 м, с опорными поручнями и со свободным пространством снизу от раковины для размещения кресла-коляски высотой 0,64 м		Нет		
	Краны размещаются на высоте не более 1,3 м от уровня пола.	Да			
	Высота размещения нижнего края электрополотенца, зеркала, держателя туалетной бумаги не более 0,8 м		Нет		
	Размеры душевой кабины в плане не менее 1,55 x 1,60 м		Нет		
	Душ оборудован стационарным (или откидным) сиденьем на высоте 0,5 м		нет		
				ТКП 45-3.02-2017(33020) Среда обитания для физически ослабленных лиц. Строительные нормы проектирования	

	размерами 0,5x0,5 м.				
	Душевая кабина оборудована двойными горизонтальными поручнями, расположенными на высоте 0,6 и 0,9 м; вертикальными поручнями – на высоте не более 0,75 м.		Нет		
2.6	Информационное оснащение				
	Визуальную информацию следует располагать: – о размещении мест обслуживания и отдыха – на высоте до 2,5 м в зонах движения; – о направлениях движения в здании – на высоте до 2,5 м в зонах движения; – о доступной уборной или душевой кабине – рядом с дверью, со стороны дверной ручки, на высоте не менее 1,4 и не более 1,6 м.	Да		ТКП 45-3.02-2017(33020) Среда обитания для физически ослабленных лиц. Строительные нормы	
	Наличие элементов с рельефным шрифтом и шрифтом Брайля (информационные таблички и стенды, указатели и т.д.), пиктограмм		Нет		
	Информационные таблички, дублирующие обозначения помещений, выполненные с применением шрифта Брайля, устанавливаются на высоте 1,5 м от пола и на расстоянии 0,1 м от двери.		Нет		
	Отсутствие отдельно стоящих колонн, других точечных конструкций, отсутствие перепадов высоты пола, при их неизбежном наличии — организация свободных от помех путей вне контакта с точечными конструкциями и перепадами.		Нет		
	Устройства, печатающие и отображения информации по системе шрифта Брайля с числом символов, печатаемых в строке, для шага печати 6 мм, не менее 35 и размерами символа: диаметр – 0,0016 м; высота – 0,00055м		Нет	СТБ 1402-2003 Средства связи, информатики и сигнализации реабилитационные электронные. Общие технические условия	
Оценка доступности внутреннего помещения		Доступно			
		Недоступно			
		Доступно частично			
Дополнительные меры по повышению доступности внутреннего помещения					
Специальные устройства, оборудование, приспособления					
Наличие световых маячков			Нет	—	
Наличие светодиодного табло (бегущая строка)			Нет	—	
Наличие направляющей тактильной полосы			Нет	—	
Наличие стационарных или портативных индукционных систем для людей с нарушением слуха			Нет	—	

В местах спуска и подъема оборудован траволатор		Нет		
Наличие дополнительных ассистивных устройств и приспособлений для преодоления барьеров. Указать, что имеется: _____ _____ _____		Нет		
Компьютеры с тактильным дисплеем			—	
Персонал				
Наличие (выделение) сотрудников для помощи инвалидам при предоставлении услуг	Да		—	
Наличие локальных НПА, инструктивно-методических документов, определяющих действия сотрудников при оказании помощи	Да		—	
Обеспечение обучения (инструктажа) персонала для взаимодействия и оказания помощи инвалидам	Да		—	
Наличие договоренностей для привлечения сурдопереводчиков, других специалистов и (или) специально обученных сотрудников по направлениям сурдопереводчик, тифло-сурдопереводчик и т.п.		Нет	—	
Предоставление услуги по сопровождению инвалидов персоналом до зоны целевого назначения, санитарно-гигиенических помещений	Да			
Иные (при необходимости)				
Оценка доступности внутреннего помещения с учетом дополнительных мер	Доступно			
	Недоступно			
	<u>Доступно частично</u>			
3	Дополнительные сервисы			
Наличие альтернативных способов осуществления услуг (на дому, дистанционно, по телефону и т.п.)	Да		—	Д, С, К, Р
Наличие дополнительных сервисов («доставка на дом», обучение пользованию и т.п.)		Нет	—	Д, С, К, Р
Оценка доступности услуги с учетом дополнительных сервисов	Доступно			
	Недоступно			
	Доступно частично			
4	Доступность Интернет-ресурсов			
Возможность полноценно пользоваться сайтом с помощью клавиатуры (без мыши)	Да		<i>Обеспечение доступности услуг для людей с ограничениями возможностей здоровья в учреждениях культуры Свердловской области: метод, пособие</i>	С
Наличие альтернативных текстовых страниц без графических и фото изображений либо - обязательных текстовые подписи к ним.	Да			С
Соблюдение контраста, шрифтов без засечек, недопустимо использование	да			С

	курсивного шрифта и подчеркивания; использование стандартных настроек «Размер шрифта», «Цвет фона»				
	Наличие текстового пояснения также для дополнительных кнопок, полей ввода информации	Да			С
	Отсутствие всплывающих окон	Да			С
	Соблюдение логической структуры ресурса и единообразия в расположении элементов навигации на всех страницах web-сайта	Да			С
	Сопровождение видеоматериалов, размещенных на сайте, переводом на жестовый язык или субтитрами		Нет		С
Оценка доступности Интернет-ресурсов		Доступно			
		Недоступно			
		Доступно частично			

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ п/п	Наименование элемента	Состояние доступности	Примечания
	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Доступно	
	в том числе с учетом дополнительных мер		
	Внутреннее помещение	Доступно частично	
	в том числе с учетом дополнительных мер		
	Доступность услуг с учетом дополнительных сервисов	Доступно частично	
	Доступность Интернет-ресурсов	Доступно частично	

Комментарии:

Директор школы

С.Г.Ходько

Члены комиссии:

О.Ф.Старовойтова

Е.А.Попченко

Л.В.Демидович