



фото 20

<p>4.2 Залыная форма обслуживания</p>	нет		-
-	-		-
<p>4.3 Прилавочная форма обслуживания</p>	нет		-
-	-		-
<p>4.4 Помещения временного пребывания</p>	нет		-
-	-		-
<p>4.5 Кабина индивидуального обслуживания</p>	нет		-
-	-		-
<p>Общие требования к зоне</p> <p>Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и других МГН (в том числе во близости входов). Высота прилавков над уровнем пола (и других мест обслуживания инвалидов на креслах-колясках) - не более 0,8 м над уровнем пола.</p>			

Заключение по зоне

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение	
		№ на плане	№ фото
Зона целевого посещения объекта	ДУ (С,К,Г) ДЧ-И (О,У)	-	15-20
Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ			
Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения		
<p>Рекомендуется выделить кабинет в уровне первого этажа для инвалидов, использующих в передвижении кресло-коляску, установить стол индивидуального пользования (согласно п. 8.1.7 СП 59.13330.2016 Поверхность столов индивидуального пользования, прилавков, низа оконных, справочных и других мест обслуживания, используемых посетителями-инвалидами на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,80 - 0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должна быть не менее 0,75 м, глубина - не менее 0,5 м.) после проведения работ по адаптации входной группы.</p> <p>Для инвалидов с нарушением слуха и зрения выделить места согласно п. 8.2.2 СП 59.13330.2016 В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть для учащихся с недостатками зрения и дефектами слуха, а для учащихся, передвигающихся в кресле-коляске, - выделить один-два первых стола в ряду у дверного проема. п. 8.1.10 СП 59.13330.2016 8.1.10 Места для лиц с нарушением слуха следует размещать на расстоянии не более 3 м от источника звука или оборудовать специальными персональными приборами усиления звука.</p> <p>Установить тактильно-информационные таблички доступных кабинетов для МГН согласно п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информационные тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля</p>			

должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м: - перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.


Комментарий к заключению: до проведения работ по адаптации входной группы и обеспечения доступности и безопасности пути движения для инвалидов, использующего в передвижении кресло-коляску, рекомендуется оказывать услуги дистанционно.

Результаты обследования

5. Санитарно-гигиенические помещения

МБУ ДО «ЦИТ»

Ростовская область, г. Батайск, Северный массив, д. 4/1

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		№ на плане
	значимость для инвалида	работы по адаптации	
фото	выявленные нарушения и замечания		виды работ
5.1 Туалетная комната			
 <p>фото 21</p>	Санузел не адаптирован для МГН	есть	
	Отсутствует информационная табличка помещенный	Адаптировать санузел согласно п. 6.3.1-6.3.2 СП 59.13330.2016	Текущий или капитальный ремонт
Отсутствует система тревожной сигнализации или система двухсторонней громкоговорящей связи	Устройство системы тревожной сигнализации или системы двухсторонней громкоговорящей связи согласно п. 6.3.6 СП 59.13330.2016 Доступные и универсальные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи. Тип системы, которая должна быть применена, определяется в задании на проектирование.	Организационные решения	

 <p>фото 22</p>	<p>Откидные и стационарные поручни для унитаза</p>	<p>Установить стационарный в откидной опорный поручень п. 6.3.3 СП 59.13330.2016 В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, следует предусматривать возможность установки стационарных и откидных опорных поручней, поворотных или откидных сидений. Размеры универсальной кабины в плане, м, не менее: ширина - 2,2, глубина - 2,25.</p>	<p>Текущий или капитальный ремонт</p>
 <p>фото 23</p>	<p>Опорный поручень для раковины</p> <p>Отсутствуют крючки для костылей, одежды и других принадлежностей</p>	<p>Установить опорный поручень для раковины согласно п. 5.2.8.9 ГОСТ Р 51261 2017 В случае, если в туалетных, ванных комнатах и других местах общепользования, где установлены раковины умывальников, предусмотрены поручни для опоры инвалидов при пользовании умывальниками, то размещение этих поручней может быть выполнено в соответствии с рисунком Г.9.</p> <p>Установка крючков для костылей и других принадлежностей п. 6.3.3 СП 59.13330.2016 В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В</p>	<p>Текущий или капитальный ремонт</p> <p>Организационные решения</p>



фото 24

	<p>Ненормативная ширина дверного проема санузла</p>		<p>Кабинке должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу.</p> <p>Устройство дверного проема согласно п. 6.2.4 СП 59.13330.2016 Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола.</p>	<p>Текущий или капитальный ремонт</p>
<p>5.2 Душевая/ванная комната</p>	<p>-</p>	<p>нет</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>5.3 Бытовая комната (гардеробная)</p>	<p>-</p>	<p>нет</p>	<p>Нет менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан: - в общественных уборных, - в общественных зданиях. Установка поручней, штанг, поворотных или откидных сидений: - в универсальной кабине, - в других санитарно-гигиенических помещениях для всех категорий граждан, в том числе инвалидов Информационные обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками Рекомендовано использование:</p>	<p>-</p>
<p>Общие требования к зоне</p>	<p>-</p>	<p>нет</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

- водопроводных кранов рычажного или нажимного действия (или управляемых электронными системами),
- управление спуском воды в унитазах на боковой стене кабины

Заключение по зоне

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение	
		№ на плане	№ фото
Санитарно-гигиенические помещения	ВНД (К,О) ДУ(С) ДП-И (Г,У)	-	21-24
Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ-			
Текущий или капитальный ремонт			
Адаптировать санузел согласно п. 6.3.1-6.3.2 СП 59.13330.2016	Организационные решения		
<p>Устройство информационной таблички помещения санузла п. 6.3.6 СП 59.13330.2016</p> <p>Устройство системы тревожной сигнализации или системы двухсторонней громкоговорящей связи согласно п. 6.3.6 СП 59.13330.2016 Доступные и универсальные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи. Тип системы, которая должна быть применена, определяется в задании на проектирование.</p> <p>Установить стационарный и откидной опорный поручень п. 6.3.3 СП 59.13330.2016 В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, следует предусматривать возможность установки стационарных и откидных опорных поручней, поворотных или откидных сидений. Размеры универсальной кабины в плане, не менее: ширина - 2,2, глубина - 2,25.</p> <p>Установить опорный поручень для раковины согласно п. 5.2.8.9 ГОСТ Р 51261 2017 В случае, если в туалетных, ванных комнатах и других местах общего пользования, где установлены раковины умывальников,</p>	<p>Устройство информационной таблички помещения санузла п. 6.3.6 СП 59.13330.2016</p> <p>Устройство системы тревожной сигнализации или системы двухсторонней громкоговорящей связи согласно п. 6.3.6 СП 59.13330.2016 Доступные и универсальные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи. Тип системы, которая должна быть применена, определяется в задании на проектирование.</p> <p>Установка крючков для костылей и других принадлежностей п. 6.3.3 СП 59.13330.2016 В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу.</p>		

предусмотрены поручни для опоры инвалидов при использовании умывальниками, то размещение этих поручней может быть выполнено в соответствии с рисунком Г.9.

Устройство дверного проема согласно п. 6.2.4 СП 59.13330.2016 Пиррина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола.

Комментарий к заключению: -

Результаты обследования

6. Системы информации на объекте

МБУ ДО «ЦИТ»

Ростовская область, г. Батайск, Северный массив, д. 4/1


Наименование функционально-планировочного элемента		Наличие элемента		№ на плане
фото	выявленные нарушения и замечания	значимость для инвалида	работы по адаптации	виды работ
6.1 Визуальные средства				
-	Рекомендуется разработать систему навигации и ориентирования для МГН	К,О,Г,У есть	Разработать систему навигации и ориентирования для МГН согласно п. 6.5.2-6.5.4 СП 59.13330.2016, 10.2 «Визуальные устройства и средства информации» СП 136.13330.2012, Визуальные знаки и указатели расположить согласно п. 10.2.5 СП 136.13330.2012 Визуальные знаки и указатели располагаются на высоте до 2,5 м в зонах движения по путям в залдных помещениях.	Организационные решения
6.2 Акустические средства				
	Рекомендуется установить переносную индукционную петлю (систему усиления звука)	Г нет	Рекомендуется установить переносную индукционную петлю (систему усиления звука) 8.1.10 СП 59.13330.2016 Места для лиц с нарушением слуха следует размещать на расстоянии не более 3 м от источника звука или оборудовать	Организационные решения

		специальными персональными приборами усиления звука.	
6.3 Тактильные средства		нет	
Разработать систему навигации и ориентирования для инвалидов с нарушением зрения, полной потерей зрения	С	Разработать систему навигации и ориентирования для инвалидов с нарушением зрения п. 6.5.2 СП 59.13330.2016, 10.4 «Тактильные средства информации» СП 136.13330.2012	Организационные решения
Общие требования к зоне	<p>Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными) и соответствовать ГОСТ</p> <p>Знаки и символы должны быть идентичными в пределах здания, комплекса сооружений, в одном районе, соответствовать знакам в нормативные документы по стандартизации</p> <p>Система средств информации зон и помещений должна обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения; - 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. <p>Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания, и должна быть увязана с художественным решением интерьера.</p> <p>Использование компенсирующих мероприятий при невозможности применить визуальную информацию (из-за особых художественных решений интерьеров: в залах музеев, выставок и т.п.)</p> <p>Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией</p>		

Заключение по зоне

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение	
		№ на плане	№ фото
Системы информации на объекте	ДЧ-И (К,О,У,Г)ДУ(С)	-	-
Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ			
Текущий или капитальный ремонт		Организационные решения	
-		<p>Разработать систему навигации и ориентирования для МГН согласно п. 6.5.2-6.5.4 СП 59.13330.2016, 10.2 «Визуальные устройства и средства информации» СП 136.13330.2012, Визуальные знаки и указатели расположить согласно п. 10.2.5 СП 136.13330.2012 Визуальные знаки и указатели располагаются на высоте до 2,5 м в зонах движения по путям в залых помещений. Рекомендуется установить переносную индукционную петлю (систему усиления звука) 8.1.10 СП 59.13330.2016 Места для лиц с нарушением слуха следует размещать на расстоянии не более 3 м от источника звука или оборудовать специальными персональными приборами усиления звука. Разработать систему навигации и ориентирования для инвалидов с нарушением зрения согласно п. 6.5.2 СП 59.13330.2016, 10.4 «Тактильные средства информации» СП 136.13330.2012</p>	

Комментарий к заключению: -

<p>РОСТОВСКИЙ ЦСМ</p> 		<p>Федеральное бюджетное учреждение «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ» (ФБУ «Ростовский ЦСМ») Product Support Division "Rostov Regional Centre of Standardization, Metrology and Testing in Rostov Region" (FSBU "Rostov CSM") № РА.ИЛ.311615</p>		<p>СЕРТИФИКАТ О КАЛИБРОВКЕ № 05.133137.20 Calibration Certificate</p>	
Дата калибровки	27.10.2020 г.	Объект калибровки	Газоанализатор Condrol D20	Заявитель	АИТО РЦИ <<Юкон. Бет Групп>, ИНН 6166105320
Место проведения калибровки	Федеральное бюджетное учреждение «Ростовский ЦСМ»	Заявитель	АИТО РЦИ <<Юкон. Бет Групп>, ИНН 6166105320	Место проведения калибровки	Федеральное бюджетное учреждение «Ростовский ЦСМ»
Документ, в соответствии с которым производится калибровка	ГОСТ Р 54956-2013 (ISO 9001:2015)	Заявитель	АИТО РЦИ <<Юкон. Бет Групп>, ИНН 6166105320	Документ, в соответствии с которым производится калибровка	ГОСТ Р 54956-2013 (ISO 9001:2015)
Калибровка выполнена с номером	КАК 05-67-19	Заявитель	АИТО РЦИ <<Юкон. Бет Групп>, ИНН 6166105320	Калибровка выполнена с номером	КАК 05-67-19
Условия калибровки	Температура окружающей среды 21 °С, влажность воздуха 41 %	Заявитель	АИТО РЦИ <<Юкон. Бет Групп>, ИНН 6166105320	Условия калибровки	Температура окружающей среды 21 °С, влажность воздуха 41 %
Дата выдачи	27.10.2020 г.	Заявитель	АИТО РЦИ <<Юкон. Бет Групп>, ИНН 6166105320	Дата выдачи	27.10.2020 г.
Исполнитель	Начальник отдела	Заявитель	АИТО РЦИ <<Юкон. Бет Групп>, ИНН 6166105320	Исполнитель	Начальник отдела
Лицо, ответственное за калибровку	Начальник отдела	Заявитель	АИТО РЦИ <<Юкон. Бет Групп>, ИНН 6166105320	Лицо, ответственное за калибровку	Начальник отдела
Лицо, ответственное за калибровку	Начальник отдела	Заявитель	АИТО РЦИ <<Юкон. Бет Групп>, ИНН 6166105320	Лицо, ответственное за калибровку	Начальник отдела


<p>РОСТОВСКИЙ ЦСМ</p> <p>ИРСТ</p> <p>Федеральное бюджетное учреждение «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ» (ФБУ «Ростовский ЦСМ») Federal Budgetary Institution "State Regional Center of Standardization, Metrology and Testing in Rostov Region" (FBI "Rostov CSM")</p>	
<p>СЕРТИФИКАТ О КАЛИБРОВКЕ № K05.130833.20 Calibration Certificate</p>	
<p>Дата калибровки 22.10.2020 г.</p>	<p>Объект калибровки Линейка измерительная металлическая 5 м (DXXEL)</p>
<p>Заказной номер 3</p>	<p>Заказчик АНО РЭЦ «Жизнь без границ», ИНН 6166103220</p>
<p>Место проведения калибровки Федеральное бюджетное учреждение «Ростовский ЦСМ» стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области</p>	<p>Документ, в соответствии с которым производится калибровка МН 1780-87 "ТСЛ. Линейка образцовая и рулетка металлургическая измерительная. Методика поверки"</p>
<p>Калибровка выполнена с помощью Инструментальный № 3.1.ZHR.0625.2016. Линейка измерительная, заводской № 799, 2 разряда; Термометр поверн. ИВА-6, мод. ИВА-6Н-Д, сер. № 6E33, ПТ ±0,1°С, ПТ ±1% температура окружающей среды 23 °С, влажность воздуха 45 %</p>	<p>Условия калибровки Дата выдачи 23.10.2020 г.</p>
<p>Наименование отдела Научный отдел</p>	<p>Подпись лица, ответственного за проведение калибровки Гончарова Наталья Васильевна</p>
<p>Служба метрологического контроля и испытаний Государственный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области Федеральное бюджетное учреждение «Ростовский ЦСМ» (ФБУ «Ростовский ЦСМ») Federal Budgetary Institution "State Regional Center of Standardization, Metrology and Testing in Rostov Region" (FBI "Rostov CSM")</p>	

Регуляторы калибровки
СЕРТИФИКАТ

Отклонение от номинального значения, составляет: -0,1 мм.

Исполнитель услуги
Должность, имя, фамилия и отчество

Подпись



**Гончарова Наталья
Начальник**
Должность, имя и фамилия (полностью)

Этот сертификат действителен только при условии соблюдения правил эксплуатации прибора и хранения его в надлежащем виде. При нарушении правил эксплуатации прибор не подлежит ремонту и возврату.

Сертификат выдан в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.001-2008 (ИСО 9001:2008) и ГОСТ Р 8.002-2008 (ИСО 9002:2008).

344000, Россия, г. Ростов-на-Дону, пр. Советская, 28/12
 Тел: (863) 264-19-24, Факс: (863) 264-08-02, e-mail: info@kvalmet.ru, info@certmetmet.ru
 38/12, Советский пр., Армавир-ин-Сити, 351001 Армавир

СРП 2.01.2

РОСТОВСКИЙ ЦСМ

**ДЕПАРТАМЕНТ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ"**
Federal Scientific Center "State Research Center of Standards, Metrology and Testing in Rostov Region" (VNIIM "Rostov CSM")

СЕРТИФИКАТ О КАЛИБРОВКЕ № K05.133440.20

Calibration Certificate

Дата калибровки	27.10.2020 г.
Объект калибровки	Уровень брусочный 400 мм (SYSTEM)
Заказчик поверки	1
Заказчик	АНО РЦИ «Житко Сервис» (ИНН 6166105320)
Место проведения калибровки	департамент бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области»
Документ, в соответствии с которым проводится калибровка	МН 1532-86 ТСН. Уровни равные и брусочные для машиностроения. Металлика поверки.
Калибровка выполнена с погрешностью	Регистрационный № 31, ZIR.0867.2018. Знаменатель условной 1 погреш. М1-055, условной № 1508, П1-0,6 мм/мм. Термостатив НВА-6, код. НВА-6Н-Д, мар. № 6E33, П1-0,3°C, П1-0,5%.
Условия калибровки	температура окружающей среды 22 °С, влажность воздуха 48 %
Дата выдачи	27.10.2020 г.
Начальник отдела	Гончарова Наталья Васильевна
Возможность аннулировать сертификат о калибровке	Возможна, если в сертификате есть пометка



Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001:2015
Quality Management System is certified for compliance with ГОСТ Р ИСО 9001:2015

Система менеджмента безопасности труда и охраны труда сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р 54934-2012 (OHSAS 18001:2007)
Occupational Health & Safety Management System is certified for compliance with ГОСТ Р 54934-2012 (OHSAS 18001:2007)

Результаты калибровки

Диапазон измерений (0-130) мм.

Погрешность эталонциркуля при измерении наружных размеров составляет -0,2 мм.
 Погрешность эталонциркуля при измерении внутренних размеров составляет -0,2 мм.
 Погрешность эталонциркуля при измерении глубины составляет + 0,1 мм.

Инженер по метрологии 2 категории

[Handwritten Signature]

Исполнитель

Измастанова Александра

Данная справка может быть использована только полностью. Любая выдержка или частичное воспроизведение содержания данной справки возможно с письменного разрешения ФГУ - Ростест (ЦСМ).

Эта справка имеет силу только при условии, что она была получена от Ростеста после выполнения всех требований к метрологической службе Ростеста.

Испущена в соответствии с ГОСТ Р 8.001-2009

144000, Россия, г. Ростов-на-Дону, пр. Ставровская, 59/173
 (863) 594-18-74, факс/тел: (863) 291-03-02, e-mail: rostest@rostest.ru, www.rostest.ru
 39173, Subbina Ave, Rostov-on-Don, 344000 Russia

Формы 2-02
 2-02