

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР «ЖИЗНЬ БЕЗ ГРАНИЦ»



344029 Россия, Ростов-на-Дону, ул. Ильича, 42/25 e-mail: ano17rec@mail.ru сайт: rec-dostupnayasreda.ru раб.: +7(863) 252-44-15 моб.: +7-958-574-90-40 ИНН 6166105320 КПП 616601001 ОГРН 1176100001120 Р/с 4070381050840000027 в ПАО КБ «Центр-Инвест» отделение Ростов-на-Дону, г. Ростов-на-Дону БИК 046015762 К/с 30101810100000000762

Паспорт доступности объекта социальной инфраструктуры

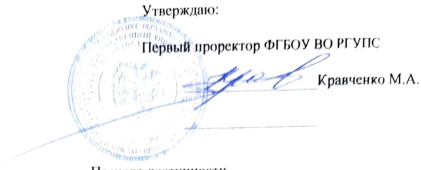
ФГБОУ ВО

«Ростовский государственный университет путей сообщения» Спортивный комплекс

г. Ростов-на-Дону,

пл. Ростовского Стрелкового Полка Народного Ополчения, д. 2

(выполнено в соответствии с Методикой, позволяющей объективизировать и систематизировать доступность объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения, с возможностью учета региональной специфики, утверждённой приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2012 года № 627)



Паспорт доступности объекта социальной инфраструктуры (ОСИ) № - 2

- 1. Общие сведения об объекте
- 1.1 Наименование (вид) объекта: Спортивный комплекс, пристройка Учебно-тренажерного комплекса, литер К, К1 кадастровый номер 61:44:0081801:332
- 1.2 Адрес объекта: г. Ростов-на-Дону, пл. Ростовского Стрелкового Полка Народного Ополчения, д. 2
- 1.3 Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее здание 3 этажей; 5342,5 кв.м.
 - часть здания этажей (или на этаже); кв.м.
 - площадь прилегающего земельного участка 164477 кв.м.
- 1.4 Год постройки здания Литер К 1980; Литер К1 2009 г., последнего капитального ремонта 2021 г.
- 1.5 Дата предстоящих плановых работ:
 - текущего ремонта г.,
 - капитального ремонта г.
- 1.6 Название организации (учреждения):

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения», федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»

1.7 Юридический адрес организации:

344038, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пл. Ростовского Стрелкового Полка Народного Ополчения, д. 2

- 1.8 Основание для пользования объектом: оперативное управление
- 1.9 Форма собственности: государственная
- 1.10 Территориальная принадлежность: федеральная
- 1.11 Вышестоящая организация:

Федеральное агентство железнодорожного транспорта (Росжелдор)

1.12 Адрес вышестоящей организации:

105064, г. Москва, ул. Старая Басманная, д. 11/2, стр. 1

- 2. Характеристика деятельности организации на объекте (по обслуживанию населения)
- 2.1 Сфера деятельности: спорт
- 2.2 Виды оказываемых услуг: образовательная деятельность и использование спортивных сооружений

- 2.3 Форма оказания услуг: на объекте
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети, взрослые, трудоспособного возраста
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: с нарушением зрения, с нарушением слуха, использующие в передвижении кресло-коляску, с нарушением опорно-двигательного аппарата
- 2.6 Плановая мощность: 600 человек
- 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка инвалида: нет
 - 3. Состояние доступности объекта
- 3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом: автобусом до ближайших остановок: «Ашхабадский переулок» Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту:
 - частично адаптирован
- 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки общественного транспорта:
 - расстояние от объекта до остановки транспорта 100 м.
 - время движения пешком 2 мин.
 - наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да
 - перекрестки: нет
 - информация на пути следования к объекту: нет
 - перепады высоты на пути: нет
 - их обустройство для инвалида на кресле-коляске: -
- 3.3 Организация доступности объекта для инвалидов форма обслуживания:

	Вариант организации доступности
Категория инвалидов	объекта
	(форма обслуживания)
все категории инвалидов и МГН	Б
в том числе инвалиды:	
передвигающиеся на креслах-колясках	Б
с нарушением опорно-двигательного аппарата	Б
с нарушением зрения	Б
с нарушением слуха	Б
с нарушением умственного развития	Б

Выбирается один из вариантов:

вариант «А» - доступность всех зон и помещений (универсальная);

вариант «Б» - выделены для обслуживания инвалидов специальные участки и помещения;

вариант «ДУ» - обеспечена условная доступность: помощь сотрудника организации на объекте, либо услуги представляются на дому или дистанционно;

«ВНД» - временно недоступно: доступность не организована;

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон:

	Состояние доступности, в том
Основные структурно-функциональные зоны	числе для основных категорий ин-
	валидов
1. Территория, прилегающая к зданию (участку)	ДЧ-И (С) ДП-И (К,О,Г,У)
2. Вход (входы) в здание	ДЧ-И (К,С,О) ДП-И (Г,У)
3. Путь (пути) движения внутри здания	ДЧ-И (К,С,О) ДП-И (Г,У)
4. Зона целевого назначения объекта	ДЧ-И (О,К,С) ДП-И (Г,У)
5. Санитарно-гигиенические помещения	ДП-В

6. Система информации и связи (во всех зонах)	ДЧ-В
7. Пути движения к объекту (от остановки)	ДП-И (К,О,Г,У) ДЧ-И (С)

Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (K, O, C, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (K, O, C, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - временно недоступно.

3.5 Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

По результатам обследования объект можно признать доступным условно для инвалидов с нарушением зрения (полной потерей зрения), доступным частично-избирательно для инвалидов с нарушением зрения (частичная потеря зрения), с нарушением опорно-двигательного аппарата, для инвалидов, использующих в передвижении кресло-коляску, для инвалидов с нарушением слуха, с нарушением умственного развития. Рекомендуется провести обучение персонала взаимодействию с инвалидами и МГН, назначить ответственных за оказание ситуационной помощи. Бассейн в спорткомплексе расположен на втором этаже здания обеспечить доступ для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата, использующих в передвижении кресло-коляску, инвалидов с нарушением зрения (полной потерей зрения) - нет технической возможности без проведения реконструкции здания. На территории спорт комплекс оборудован санузел для МГН, выделены и обустроены места для зрителей. При проведении капитального ремонта рассмотреть вопрос о проведении адаптации душевой зоны и оборудовании ее для инвалидов и МГН.

4. Управленческое решение

4.1 Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

Основные структурно-функциональные зоны	Рекомендации по адаптации
объекта	объекта (вид работы)
1 T (Ремонт (текущий), организацион-
1. Территория, прилегающая к зданию (участку)	ные мероприятия
2 Pyon (pyonu) p anguna	Ремонт (текущий или капиталь-
2. Вход (входы) в здание	ный), организационные решения
3. Путь (пути) движения внутри здания	-
4. Зона целевого назначения объекта	Ремонт (текущий или капиталь-
	ный), организационные решения
5. Санитарно-гигиенические помещения	Организационные решения
6. Система информации и связи (во всех зонах)	Организационные решения
7. Пути движения от остановки к объекту	Организационные мероприятия
8. Все зоны и участки	Ремонт (текущий или капиталь-
	ный), организационные решения

Указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); строительство; индивидуальное решение с TCP; технические решения невозможны — организация альтернативной формы обслуживания, организационные решения

- 4.2 Период проведения работ: до 31 декабря 2030 года, в рамках исполнения долгосрочной целевой программы «Об утверждение государственной программы Ростовской области «Доступная среда» на 2019-2030 годы», в соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 15 октября 2018 года № 639.
- 4.3 Ожидаемый результат по состоянию доступности после выполнения работ по адаптации: ДЧ-В

5. Особые отметки

5.1 Паспорт сформирован на основании:

Анкеты (информации об объекте): № анкеты 2 от 09.06.2023

Акта обследования объекта: № акта 2 от 06.06.2023

утверждаю:	
Первый проректор	ФГБОУ ВО РГУПС
	Кравченко М.А.
09.06.2023	

Анкета

(информация об объекте социальной инфраструктуры) к паспорту доступности оси № - 2

- 1. Общие сведения об объекте
- 1.1 Наименование (вид) объекта: Спортивный комплекс, пристройка Учебно-тренажерного комплекса, литер К, К1 кадастровый номер 61:44:0081801:332
- 1.2 Адрес объекта: г. Ростов-на-Дону, пл. Ростовского Стрелкового Полка Народного Ополчения, д. 2
- 1.3 Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее здание 3 этажей; 5342,5 кв.м.
 - часть здания этажей (или на этаже); кв.м.
 - площадь прилегающего земельного участка 164477 кв.м.
- 1.4 Год постройки здания Литер К 1980; Литер К1 2009 г., последнего капитального ремонта 2021 г.
- 1.5 Дата предстоящих плановых работ:
 - текущего ремонта г.,
 - капитального ремонта г.
- 1.6 Название организации (учреждения):

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»

1.7 Юридический адрес организации:

344038, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пл. Ростовского Стрелкового Полка Народного Ополчения, д. 2

- 1.8 Основание для пользования объектом: оперативное управление
- 1.9 Форма собственности: государственная
- 1.10 Территориальная принадлежность: федеральная
- 1.11 Вышестоящая организация:

Федеральное агентство железнодорожного транспорта (Росжелдор)

- 1.12 Адрес вышестоящей организации:
 - 105064, г. Москва, ул. Старая Басманная, д. 11/2, стр. 1
 - 2. Характеристика деятельности организации на объекте
- 2.1 Сфера деятельности: спорт
- 2.2 Виды оказываемых услуг: образовательная деятельность и использование спортивных сооружений

- 2.3 Форма оказания услуг: на объекте
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети, взрослые, трудоспособного возраста
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: с нарушением зрения, с нарушением слуха, использующие в передвижении кресло-коляску, с нарушением опорно-двигательного аппарата
- 2.6 Плановая мошность: 600 человек
- 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка инвалида: нет
 - 3. Состояние доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН)
- 3.1 Пусть следования к объекту пассажирским транспортом: автобусом до ближайших остановок: «Ашхабадский переулок» Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту:
 - частично адаптирован
- 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки общественного транспорта:
 - расстояние от объекта до остановки транспорта 100 м.
 - время движения пешком 2 мин.
 - наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да
 - перекрестки: нет
 - информация на пути следования к объекту: нет
 - перепады высоты на пути: нет
 - их обустройство для инвалида на кресле-коляске: -

3.3 Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания)

Категория инвалидов	Вариант организации доступности объекта (форма обслуживания)
все категории инвалидов и МГН	Б
в том числе инвалиды:	
передвигающиеся на креслах-колясках	Б
с нарушением опорно-двигательного аппарата	Б
с нарушением зрения	Б
с нарушением слуха	Б
с нарушением умственного развития	Б

Выбирается один из вариантов:

вариант «А» - доступность всех зон и помещений (универсальная);

вариант «Б» - выделены для обслуживания инвалидов специальные участки и помещения;

вариант «ДУ» - обеспечена условная доступность: помощь сотрудника организации на объекте, либо услуги представляются на дому или дистанционно;

«ВНД» - временно недоступно: доступность не организована;

4. Управленческое решение (предложения по адаптации основных структурных элементов объекта)

4.1 Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

Основные структурно-функциональные зоны	Рекомендации по адаптации
объекта	объекта (вид работы)

1. Территория, прилегающая к зданию (участку)	Ремонт (текущий), организацион- ные мероприятия
2. Вход (входы) в здание	Ремонт (текущий или капиталь- ный), организационные решения
3. Путь (пути) движения внутри здания	-
4. Зона целевого назначения объекта	Ремонт (текущий или капиталь- ный), организационные решения
5. Санитарно-гигиенические помещения	Организационные решения
6. Система информации и связи (во всех зонах)	Организационные решения
7. Пути движения от остановки к объекту	Организационные мероприятия
8. Все зоны и участки	Ремонт (текущий или капитальный), организационные решения

Указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); строительство; индивидуальное решение с TCP; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания, организационные решения

06.06.2023	
	Кравченко М.А.
Первый проректор	ФГБОУ ВО РГУПС
Утверждаю:	

Акт обследования

объекта социальной инфраструктуры к паспорту доступности ОСИ № - 2

- 1. Общие сведения об объекте
- 1.1 Наименование (вид) объекта: Спортивный комплекс, пристройка Учебно-тренажерного комплекса, литер К, К1 кадастровый номер 61:44:0081801:332
- 1.2 Адрес объекта: г. Ростов-на-Дону, пл. Ростовского Стрелкового Полка Народного Ополчения, д. 2
- 1.3 Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее здание 3 этажей; 5342,5 кв.м.
 - часть здания этажей (или на этаже); кв.м.
 - площадь прилегающего земельного участка 164477 кв.м.
- 1.4 Год постройки здания Литер К 1980; Литер К1 2009 г., последнего капитального ремонта 2021 г.
- 1.5 Дата предстоящих плановых работ:
 - текущего ремонта г.,
 - капитального ремонта г.
- 1.6 Название организации (учреждения):

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Спортивный комплекс, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»

1.7 Юридический адрес организации:

344038, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пл. Ростовского Стрелкового Полка Народного Ополчения, д. 2

2. Характеристика деятельности организации на объекте

Дополнительная информация: -

- 3. Состояние доступности объекта
- 3.1 Пусть следования к объекту пассажирским транспортом: автобусом до ближайших остановок: «Ашхабадский переулок» Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту:
 - частично адаптирован
- 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки общественного транспорта:
 - расстояние от объекта до остановки транспорта 100 м.
 - время движения пешком 2 мин.
 - наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да
 - перекрестки: нет

- информация на пути следования к объекту: нет
- перепады высоты на пути: нет
- их обустройство для инвалида на кресле-коляске: -

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания:

	Вариант организации доступности
Категория инвалидов	объекта
	(форма обслуживания)
все категории инвалидов и МГН	Б
в том числе инвалиды:	
передвигающиеся на креслах-колясках	Б
с нарушением опорно-двигательного аппарата	Б
с нарушением зрения	Б
с нарушением слуха	Б
с нарушением умственного развития	Б

Выбирается один из вариантов:

вариант «А» - доступность всех зон и помещений (универсальная);

вариант «Б» - выделены для обслуживания инвалидов специальные участки и помещения;

вариант «ДУ» - обеспечена условная доступность: помощь сотрудника организации на объекте, либо услуги представляются на дому или дистанционно;

«ВНД» - временно недоступно: доступность не организована;

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон:

	Состояние доступности, в том числе	Приложение	
Основные структурно-функциональные зоны	для основных кате-	№ на	$N_{\underline{0}}$
	горий инвалидов	плане	фото
1. Территория, прилегающая к зданию (участку)	ДЧ-И (С) ДП-И	-	1-9
	(K,O,Γ,Y)		
2. Вход (входы) в здание	ДЧ-И (К,С,О) ДП-	-	11-19
	И (Г,У)		
3. Путь (пути) движения внутри здания	ДЧ-И (К,С,О) ДП-	-	20-21
	И (Г,У)		
4. Зона целевого назначения объекта	ДЧ-И (О,К,С) ДП-	-	22-23
	И (Г,У)		
5. Санитарно-гигиенические помещения	ДП-В	-	24-28
6. Система информации и связи (во всех зонах)	ДЧ-В	-	29-33
7. Пути движения к объекту (от остановки)	ДП-И (К,О,Г,У)	-	34-38
	ДЧ-И (С)		

Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (K, O, C, Γ , Y) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (K, O, C, Γ , Y) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - временно недоступно.

3.5 Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

По результатам обследования объект можно признать доступным условно для инвалидов с нарушением зрения (полной потерей зрения), доступным частично-избирательно для инвалидов с нарушением зрения (частичная потеря зрения), с нарушением опорно-двигательного аппарата, для инвалидов, использующих в передвижении кресло-коляску, для инвалидов с нарушением слуха, с нарушением умственного развития. Рекомендуется провести обучение персонала взаимодействию с инвалидами и МГН, назначить ответственных за оказание ситуационной помощи.. Бассейн в спорткомплексе расположен на втором этаже здания обеспечить доступ для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата, использующих в передвижении кресло-коляску, инвалидов с нарушением зрения (полной потерей зрения) - нет технической возможности без проведения реконструкции

здания. На территории спорт комплекс оборудован санузел для МГН, выделены и обустроены места для зрителей. При проведении капитального ремонта рассмотреть вопрос о проведении адаптации душевой зоны и оборудовании ее для инвалидов и МГН.

4. Управленческое решение

4.1 Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

Основные структурно-функциональные зоны	Рекомендации по адаптации	
объекта	объекта (вид работы)	
1 Tanana and an analysis (2000 and 2000)	Ремонт (текущий), организацион-	
1. Территория, прилегающая к зданию (участку)	ные мероприятия	
2 Pyon (pyonu) p anguna	Ремонт (текущий или капиталь-	
2. Вход (входы) в здание	ный), организационные решения	
3. Путь (пути) движения внутри здания	-	
4. Зона целевого назначения объекта	Ремонт (текущий или капиталь-	
	ный), организационные решения	
5. Санитарно-гигиенические помещения	Организационные решения	
6. Система информации и связи (во всех зонах)	Организационные решения	
7. Пути движения от остановки к объекту	Организационные мероприятия	
8. Все зоны и участки	Ремонт (текущий или капиталь-	
	ный), организационные решения	

Указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); строительство; индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания, организационные решения

- 4.2 Период проведения работ: до 31 декабря 2030 года, в рамках исполнения долгосрочной целевой программы «Об утверждение государственной программы Ростовской области «Доступная среда» на 2019-2030 годы», в соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 15 октября 2018 года № 639.
- 4.3 Ожидаемый результат по состоянию доступности после выполнения работ по адаптации: ДЧ-В

5. Особые отметки

5.1 Приложения:

1. Территория, прилегающая к объекту	на 1 л.
2. Входа (входов) в здание	на 1 л.
3. Путей движения в здании	на 1 л.
4. Зоны целевого назначения объекта	на 1 л.
5. Санитарно-гигиенические помещения	на 1 л.
6. Системы информации и связи на объекте	на 1 л.
7. Остановочный пункт	на 1 л.

Директор Спортивного комплекса	
Даллакян Л. А.	
Проректор по молодежной политике и воспитательной деятельности	(подпись)
Шепилова Е.Г.	
	(подпись)
Руководитель АНО РЭЦ «Жизнь без границ»	
Мицих О. Л.	
	(подпись)
Члены рабочей группы:	
Эксперт по доступной среде	
Скилиоти Е. С.	
	(подпись)
Эксперт по доступной среде	
Хамзатов С. Х.	
	(подпись)
в том числе:	
Председатель ПРООИ-ОРООО ВОИ	
Прокопьев Л. В.	
	(подпись)
Представитель организации на объекте	
(Лоржность, ФИО)	(полпись)

1. Территория, прилегающая к зданию

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Спортивный комплекс

Наименование функц	ионально-планировочного элемента	Наличие элемента		№ на плане
фото	выявленные нарушения и замечания	значимость для инвалида	работы по адаптации	виды работ
1.1 Вход н	а территорию (участок)	есть		-
Φomo 1	-			

Фото 2		
1.2 Путь (пути) движения на территории	есть	-
Стерта дорожная разметка на путях движения инвалидов	путях движения 59.13330.2020 П участке к объект пускается размет проезжей частью достроительных рам путей движе обеспечения без	орожную разметку на инвалидов п. 5.1.4 СП ные мероприятия, текущий ремонт при соблюдении гратребований к параметения, а также условий опасности дорожного т разделения этих путей ткой.

Фото 4		-
Фото 5		-

Фото 6	-	-	_	-
1.3 Ле	естница (наружная)	нет		-
-	-	-	-	-
1.4 П	1.4 Пандус (наружный)			-
-	-	-	-	-
1.5 Авт	остоянка и парковка	есть		-
На территории Фото 7	Стерта разметка парковочных мест	К,С,О,Г,У	Восстановить дорожную разметку для инвалидов и МГН согласно требованиям СП 59.13330.2020 п. 5.2.1 На всех стоянках (парковках) общего пользования около или в объеме жилых, общественных (в том числе объектов физкультурно-спортивного назначения, культуры и др.) и производственных зданий, зданий инженерной и транспортной инфраструктуры, а также у зон рекреации следует выделять не менее 10% машиномест (но не менее одного места) для людей с	Ремонт (текущий)

			T	
			инвалидностью, включая число специа-	
			лизированных машино-мест для транс-	
			портных средств (с габаритами по 5.2.4)	
			инвалидов.	
			Каждое специализированное машино-	
			место для транспортного средства инва-	
			лида должно быть обозначено дорож-	
			ной разметкой по ГОСТ Р 51256	
	-	_	-	-
Фото 8				

Общественная парковка				
Фото 9	Расстояние до парковки от входа в общежитие 20 м	К,С,О,Г,У	Обратиться в уполномоченные органы для выделения парковочного места для автотранспорта инвалида, организация дорожной разметки и установки дорожных знаков согласно требованиям п. 5.2.1 СП 59.13330.2020 Каждое специализированное машино-место для транспортного средства инвалида должно быть обозначено дорожной разметкой по ГОСТ Р 51256 и, кроме того, на земельном участке здания - дорожными знаками по ГОСТ Р 52289 и ГОСТ Р 52290	Организацион- ные мероприя- тия
Фото 10	-	-	-	-
Общи	е требования к зоне	-		

Цаунуанаранна атруметурна функция		Состояние доступности	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) к
Наименование структурно-функцио- нальной зоны	(к пункту 3.4 Акта обсле-	№ на	№ фото	пункту 4.1 Акта обследования ОСИ	
	нальнои зоны	дования ОСИ)	плане	νε φοτο	
	Территория, прилегающая к зданию	ДЧ-И (С) ДП-И (К,О,Г,У)	_	1-9	Ремонт (текущий), организационные мероприя-
	территория, прилегающая к зданию	дти (с) ди и (к,о,г,э)		1 /	РИТ

Комментарий к заключению: -

2. Вход (входы) в здание

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Спортивный комплекс

Наименование функц	ионально-планировочного элемента		Наличие элемента	
фото	выявленные нарушения и замечания	значимость для инвалида	работы по адаптации	виды работ
2.1 Л	естница (наружная)	есть		-
Фomo 11	Отсутствуют поручни лестницы	O,C	Устройство поручней лестницы с двух сторон на высоте 0,9 м согласно требованиям п. 6.1.2 СП 59.13330.2020 Параметры наружной лестницы следует принимать по 5.1.12, 5.1.13. С двух сторон одно- и многомаршевых внешних лестниц следует предусматривать непрерывные по всей их длине ограждения и поручни в соответствии с ГОСТ Р 51261. Высоту поручня определяют от его верхней части до поверхности проступи ступеней и принимают 0,9 м. Края поручней со стороны пешеходных путей должны быть расположены в одной вертикальной плоскости с границами прохожей части внешней лестницы. Перед нижним и верхним маршами внешней лестницы следует предусматривать завершающие части поручней, которые	Ремонт (теку-щий или капи-тальный)

Разные геометрические размеры ступеней лестничного марша (высота подъема 0,15/0,135/0,15/0,12 м) Разные геометрические размеры ступеней лестничного марша (высота подъема 0,15/0,135/0,15/0,12 м) О,С При проведении капинтального ремонта входной группы привести ступени лестницы к одинаковой форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней (ширина проступи от 0,35 до 0,4 м (или кратпио этим значениям), высоту ступеней - от 0,12 до 0,15 м)) согласно требованиям п. 6.1.2 СП 59.13330.2020 Параметры наружной лестницы следует принимать по 5.1.12, 5.1.13; п. 5.1.12 СП 59.13330.2020 Для таких лестниц на перепадах рельефа ширину проступей следует принимать от 0,35 до 0,4 м (или кратно этим значениям), высоту ступеней - от 0,12 до 0,15 м. Вее ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней. Поперечный уклон ступеней должен быть по более 20%.

2.2 Пандус (наружный)	есть	-	
Ненормативный уклон пандуса (125 ‰), длина наклонной части 3,04 м, разница отметок $0,37$ м	доль веде монт долж 5.1.1 высо четн сост	допускаются марши пандуса с про- льным уклоном более 80‰. При про- дении текущего или капитального ре- нта входной группы уклон пандус лжен соответствовать требованиям п. .14 СП 59.13330.2020 табл. 5.1 При соте входной площадки 0,37 м рас- гная длина наклонной части пандуса ставляет от 12 до 4,5 м (при уклонах 30‰ до 80‰)	Ремонт (теку- щий или капи- тальный)
2.3 Входная площадка (перед дверью)	есть		-
— Споткомиес руше Фото 14			-

Вход для МГН на территории			
Φomo 15	-		-
Φomo 16	K,O,C	Рекомендуется установить ограждение на высоте 0,9 м согласно СП 118.13330.2022	Ремонт (текущий)
2.4 Дверь входная	есть		-

Центральный вход в спортког	мплекс			
Фото 17	Дверная ручка неконтрастна по отношению к полотну двери	С	Обеспечить контрастность дверной ручки согласно требованиям п. 6.4.1 СП 59.13330.2020 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка)	Организован- ные решения
	Отсутствует контрастная маркировка стеклянных полотен входной двери	С	Устройство контрастной маркировки стеклянного полотна входной двери на высоте 0,9-1 м и 1,3 – 1,4 м согласно требованиям п. 6.1.6 СП 59.13330.2020 Прозрачные полотна дверей на входах и в здании, а также прозрачные ограждения и перегородки следует выполнять из ударостойкого безопасного стекла для строительства. На прозрачных полотнах дверей и ограждениях (перегородках) следует предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Расположение контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9 - 1,0 м и 1,3 - 1,4 м.	Организован- ные решения
Вход для МГН с территории				

Фото 18	Ненормативная ширина дверного проема (0,8 м общая 1,6 м)	K	При проведении адаптации входной группы обеспечить ширину дверного проема одной створки в свету не менее 0,9 м согласно требованиям п. 6.1.5 СП 59.13330.2020 Дверные проемы, доступные для инвалидов на креслах-колясках во вновь проектируемых и реконструируемых зданиях и сооружениях, должны иметь ширину в свету не менее 0,9 м. При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки должна быть 0,9 м.	Ремонт (теку- щий или капи- тальный)
Фото 19	Дверная ручка неконтрастна по отношению к полотну двери	С	Обеспечить контрастность дверной ручки согласно требованиям п. 6.4.1 СП 59.13330.2020 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка)	Организованные решения
	Ненормативная высота порога входной двери (0,04 м)	K,C	При проведении адаптации входной группы обеспечить отсутствие порога или его высоту не более 0,014 м п. 6.2.4 СП 59.13330.2020 Дверные проемы не	Ремонт (теку- щий или капи- тальный)

	должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т.п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м.
2.5 Тамбур	нет -
Общие требования к зоне	-

Have town powers amount make the service	Состояние доступности	При	иложение	Рекомендации по адаптации (вид работы) к
Наименование структурно-функцио- нальной зоны	(к пункту 3.4 Акта обсле-	№ на	№ фото	пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
nambion south	дования ОСИ)	плане	312 4 010	
Вход (входы) в здание	ДЧ-И (К,С,О) ДП-И (Г,У)	_	11-19	Ремонт (текущий или капитальный), организа-
Бход (Бходы) в эдапис	д т п (к,с,о) дн п (т,з)		11 17	ционные решения

Комментарий к заключению: рекомендуется провести обучение персонала, назначить ответственных за оказание ситуационной помощи.

3. Пути (путей) движения в здании, в том числе путей эвакуации

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Спортивный комплекс

Наименование функц	ионально-планировочного элемента	Наличие элемента		№ на плане
фото	выявленные нарушения и замечания	значимость для инвалида	работы по адаптации	виды работ
3.1 Коридор (вестибю	ль, зона ожидания, галерея, балкон)	есть		-
Фото 20	-	-	-	-
3.2 Лест	гница (внутри здания)	нет		-
_	_	_	_	_

3.3 Пандус (внутри здания)	нет	-
3.4 Лифт пассажирский или подъемник	нет	-
3.5 Дверь	нет	-
3.6 Пути эвакуации, в том числе зоны безопасности	есть	-
INDIA BRAYALIM WIS NOMEWENT TO THE PROPERTY OF THE PROPERTY O		
Общие требования к зоне	-	

Have to vo povezo otrav vette de	Состояние доступности	При	иложение	Рекомендации по адаптации (вид работы) к
Наименование структурно-функцио- нальной зоны	(к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	№ фото	пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Пути (путей) движения в здании, в том числе путей эвакуации	ДЧ-И (К,С,О) ДП-И (Г,У)	-	20-21	-

Комментарий к заключению: -

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Спортивный комплекс

Наименование функционально-планировочного элемента			Наличие элемента		
фото	выявленные нарушения и замечания	значимость для инвалида	работы по адаптации	виды рабо	
4.1 Кабинет	гная форма обслуживания	нет		-	
-	-	-	-	-	
4.2 Зальна	ая форма обслуживания	есть		-	

4.3 Прилавочная форма обслуживания	нет	_
по приможе пом форма состужности		
- -	-	-
4.4 Помещения временного пребывания	нет	-
		-
4.5 Кабина индивидуального обслуживания	есть	-
Дверная ручка имеет форму, затрудняющую управление ей для инвалидов	О Рекомендуется установить дверную ручку С или П образной формы п. 6.4.3 СП 59.13330.2020 В общественных зданиях следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек.	Ремонт (теку- щий или капи- тальный)
- Дверная ручка не контрастна по отношению к дверному полотну	С Обеспечить контрастность дверной ручки по отношению к дверному полотну согласно требованиям п. 6.4.1 СП 59.13330.2020 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка)	Организационные решения
-	К,С,О В помещениях раздевальных при спортивных сооружениях для занимающихся инвалидов следует предусматривать: - места для хранения кресел-колясок;	Организацион- ные решения

	- индивидуальные кабины из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов, пользующихся креслами-колясками; - индивидуальные шкафы (не менее двух), в том числе для хранения костылей и протезов; - скамью длиной не менее 0,8 м, шириной не менее 0,7 м и высотой от пола 0,5 м к индивидуальному шкафу для инвалидов. Вокруг скамьи должно быть обеспечено свободное пространство для подъезда кресла-коляски. При невозможности устройства островной скамьи следует предусматривать вдоль одной из стен установку скамьи размерами не менее 0,6 х 0,8 м.
	0,5 м к индивидуальному шкафу для ин-
	7
	Индивидуальные шкафы для хранения
	одежды инвалидов, пользующихся
	креслом-коляской в раздевальных
	спортзалов, следует располагать в ниж-
	нем ярусе, высотой не более 1,3 м от
	пола. При открытом способе хранения
	спортивной одежды крючки в разде-
	вальных следует устанавливать на той
	же высоте.
	п. 8.5.12 - 8.5.14 СП 59.13330.2020
Общие требования к зоне	-

Have cover povere experience de la descripción	Состояние доступности	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) к
Наименование структурно-функцио- нальной зоны	(к пункту 3.4 Акта обсле-	№ на	№ фото	пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
нальной зоны	дования ОСИ)	плане	ν₅ φοιο	
Зоны целевого назначения здания (целе-	ДЧ-И (О,К,С) ДП-И (Г,У)		22-23	Ремонт (текущий или капитальный), организа-
вого посещения объекта	дч-и (о,к,с) дн-и (г,з)	-	22-23	ционные решения

Комментарий к заключению: -

5. Санитарно-гигиенические помещения

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Спортивный комплекс

Наименование функционально-планировочного элемента		Наличие элемента		№ на плане
фото	выявленные нарушения и замечания	значимость для инвалида	работы по адаптации	виды работ
5.1 Туалетная комната		есть		-
5.1 Туалетная комната				-

Domo 25	-	-		-
Фото 26	Тревожная сигнализация не обозначена знаком	К,С,О,Г,У	Обозначить тревожную сигнализацию соответствующим знаком согласно п. 6.5.9 СП 59.13330.2020 Информирующие тактильные таблички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения: - рядом с устройствами вызова помощи, в том числе в универсальных и доступных кабинах. согласно ГОСТ Р 52131 приложение Г таблица Г.1 рисунок Г-1	Организационные мероприятия

Фото 27		-		-
Фото 28		-		
5.2 Душевая/ванная комната		нет		-
-		-	При проведении капитального ремонта здания рассмотреть вопрос об устройстве душевых для инвалидов и МГН	-

5.3 Бытовая комната (гардеробная)	есть	-
		-
Общие требования к зоне	-	

Заключение по зоне

Have to vo povere or a very vary of very very	Состояние доступности	При	иложение	Рекомендации по адаптации (вид работы) к	
Наименование структурно-функцио- нальной зоны	(к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	№ фото	пункту 4.1 Акта обследования ОСИ	
Санитарно-гигиенические помещения	дп-в	-	24-28	Организационные решения	

Комментарий к заключению: -

Результаты обследования

6. Системы информации на объекте

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Спортивный комплекс

г. Ростов-на-Дону, пл. Ростовского Стрелкового Полка Народного Ополчения, д. 2

Наименование функционально-планировочного элемента		Наличие элемента		№ на плане
фото	выявленные нарушения и замечания	значимость для работы по адаптации инвалида		виды работ
6.1 Ba	изуальные средства	есть		-
Pomo 29		-		-

Фото 30	K	До проведения работ по адаптации входной группы рекомендуется установить кнопку вызова персонала перед началом пандуса.	Организационные решения
Φomo 31	-		-
6.2 Акустические средства	есть		-
- -		-	-
6.3 Тактильные средства	есть		-

Φomo 32		-		-
Description of the control of the co	-		-	-
Общи	е требования к зоне	-		

Заключение по зоне

Uayrayananya arayyeryaya dayyeyya	Состояние доступности	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) к
Наименование структурно-функцио- нальной зоны	(к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	№ фото	пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Системы информации на объекте	ДЧ-В	-	29-33	Организационные решения

Комментарий к заключению: -

Результаты обследования

7. Остановочный пункт, пути движения от остановочного пункта к объекту

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Спортивный комплекс

г. Ростов-на-Дону, пл. Ростовского Стрелкового Полка Народного Ополчения, д. 2

Остановочный пункт «Ашхабадский переулок»

Наименование функц	Наименование функционально-планировочного элемента		Наличие элемента		
фото	выявленные нарушения и замечания	значимость для работы по адаптации инвалила		виды работ	
7.1 Oc	гановочный комплекс	есть		-	
Фото 34	Отсутствует контрастная маркировка на стенах павильона из прозрачных материалов	инвалида		Организационные решения	

Фото 35	Отсутствует спинка у скамьи во внутреннем пространстве павильона	O,C	Обратиться в уполномоченные органы для установки скамьи со спинкой во внутреннем пространстве павильона согласно п. 8.4.22 СП 59.13330.2020 Во внутреннем пространстве павильона для МГН рекомендуется предусматривать: - скамью со спинкой и подлокотниками (согласно 6.4.3);	Организационные решения
Фото 36	Отсутствует наземный тактильный указатель по краю посадочной площадки	C	Обратиться в уполномоченные органы для устройства наземного тактильного указателя по краю посадочной площадки согласно п. 8.4.21 СП 59.13330.2020 По краю посадочной площадки выполняют наземный тактильный указатель по ГОСТ Р 52875	Организационные решения

7.2 Путь (пути) движения до объекта	есть	-
Фото 37		
Фото 38		
7.3 Лестница	нет	-
		-

	7.4 Пандус	нет		-
-	-	-	-	-
Общие требования к зоне		-		

Заключение по зоне

Have to vo povezo otravitativa va de veresta	Состояние доступности	При	иложение	Рекомендации по адаптации (вид работы) к
Наименование структурно-функцио- нальной зоны	(к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	№ фото	пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Остановочный пункт, пути движения от остановочного пункта до объекта	ДП-И (К,О,Г,У) ДЧ-И (С)	1	34-38	Организационные мероприятия

Комментарий к заключению: -

Ссылочные документы:

- 1. Приказ Минтруда России от 25.12.2012 N 627 «Об утверждении методики, позволяющей объективизировать и систематизировать доступность объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения, с возможностью учета региональной специфики».
- Федеральный закон Российской Федерации № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерашии».
- 3. Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
- 4. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
- 5. Федеральный закон от 1 декабря 2014 г. N 419-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам социальной защиты инвалидов в связи с ратификацией Конвенции о правах инвалидов»
- 6. Постановления Правительства РФ от 29 марта 2019 г. N 363 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Доступная среда»
- 7. Свод правил 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».
- 8. Свод правил 113.13330.2012 «СНиП 21.02.99» Стоянки автомобилей».
- 9. Свод правил 136.13330.2012 «Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения».
- 10. Свод правил 138.13330.2012 «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования»
- 11. Свод правил 140.13330.2012 «Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения»
- 12. ГОСТ Р 51261-2017 «Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования»
- 13. ГОСТ Р 51671-2020 «Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности.»
- 14. ГОСТ Р 52875-2018 «Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования»
- 15. ГОСТ Р 52131 2019 «Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования»
- 16. ГОСТ Р 55555-2013 Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 1. Платформы подъемные с вертикальным перемещением.
- 17. ГОСТ Р 55556-2013 (ИСО 9386-2:2000) Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 2. Платформы подъемные с наклонным перемещением.
- 18. ГОСТ Р 52872-2019 Интернет-ресурсы и другая информация, представленная в электронно-цифровой форме. Приложения для стационарных и мобильных устройств, иные пользовательские интерфейсы. Требования доступности для людей с инвалидностью и других лиц с ограничениями жизнедеятельности (с Поправкой).
- 19. ISO 7001:2007 Graphical symbols -- Public information symbols.



РОСТОВСКИЙ ЦСМ

Федеральное бюджетное учреждение

"ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ" (ФБУ "Ростовский ЦСМ")

Federal Budgetary Institution "State Regional Centre of Standardization, Metrology and Testing in Rostov Region" (FBI "Rostov CSM")

СЕРТИФИКАТ О КАЛИБРОВКЕ №

K05.286249.21

Calibration Certificate

Дата калибровки

Объект калибровки

29.10.2021 г.

Дальномер лазерный Condtrol D20

Заводской номер

20146010437

Заказчик

АНО РЭЦ <<Жизнь без границ>>, ИНН 6166105320

Место проведения калибровки

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области»

Документ, в соответствии с которым проводилась калибровка

документом МП 50858-12 "Дальномеры лазерные GLM 50 Professional и GLM 80 Professional. Методика поверки."

Калибровка выполнена с помощью

76753.19.2P.00213429 Тахеометры электронные MS05AXII, № КJ1000, 2 разряд

Условия калибровки

температура окружающей среды 21 °C, относительная влажность воздуха 41 %

Для серифакатов калибровки

29.10.2021 г. Дата выдачи

Начальник отдела

Должность лица, утверждающего Сертификат о калибровке

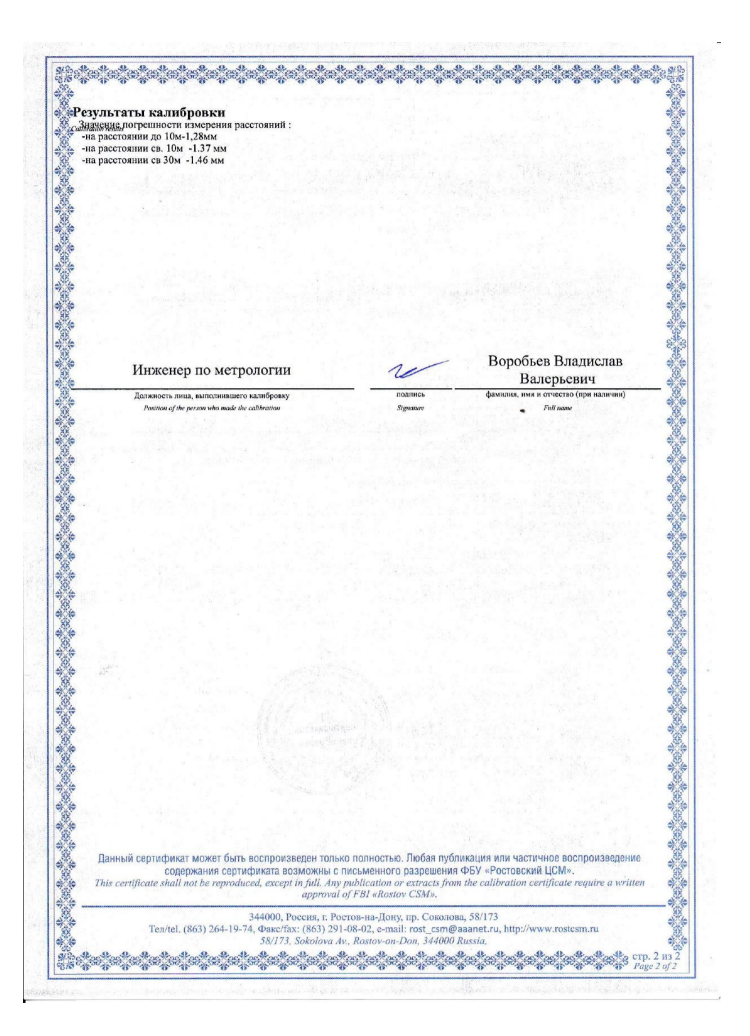
Гончарова Наталья Васильевна

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015

Quality Management System is certified for the compliance with FOCT P UCO 9001-2015

Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья сертифицирована на соответствие требованиям

FOCT P 54934-2012/OHSAS 18001:2007
Occupational Health & Safety Management System is certified for the compliance with FOCT P 54934-2012 / OHSAS 18001: 2007 Стр. 1 из 2





ростовский цсм

Федеральное бюджетное учреждение

"ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ" (ФБУ "Ростовский ЦСМ")

Federal Budgetary Institution "State Regional Centre of Standardization, Metrology and Testing in Rostov Region" (FBI "Rostov CSM")

K05.288891.21

СЕРТИФИКАТ О КАЛИБРОВКЕ №

Calibration Certificate

Дата калибровки

10.11.2021 г.

Объект калибровки

Рулетка измерительная металлическая 5м (DEXELL)

Заводской номер

Заказчик

АНО РЭЦ <<Жизнь без границ>>, ИНН 6166105320

Место проведения калибровки ФБУ "Ростовский ЦСМ"

Документ, в соответствии с которым проводилась калибровка

МИ 1780-87 "ГСИ. Ленты образцовые и рулетки металлические измерительные. Методика поверки".

Калибровка выполнена с помощью

35280.07.РЭ.00179705 Рулетка измерительная металлическая, Р20УЗК, № 10051; Термогигрометр ИВА-6, мод. ИВА-6H-Д, зав. № 6Е33, ПГ ±0,3 °C, ПГ ±3 %

Условия калибровки

температура окружающей среды 23 °C, относительная влажность воздуха 48 %

ДлАЛ.П. сертификатов калибровки

Calibration conditions

Calibration date

Дата выдачи

10.11.2021 г.

Гончарова Наталья Васильевна

фамилия, имя и отчество (при налични

Full name

Начальник отдела

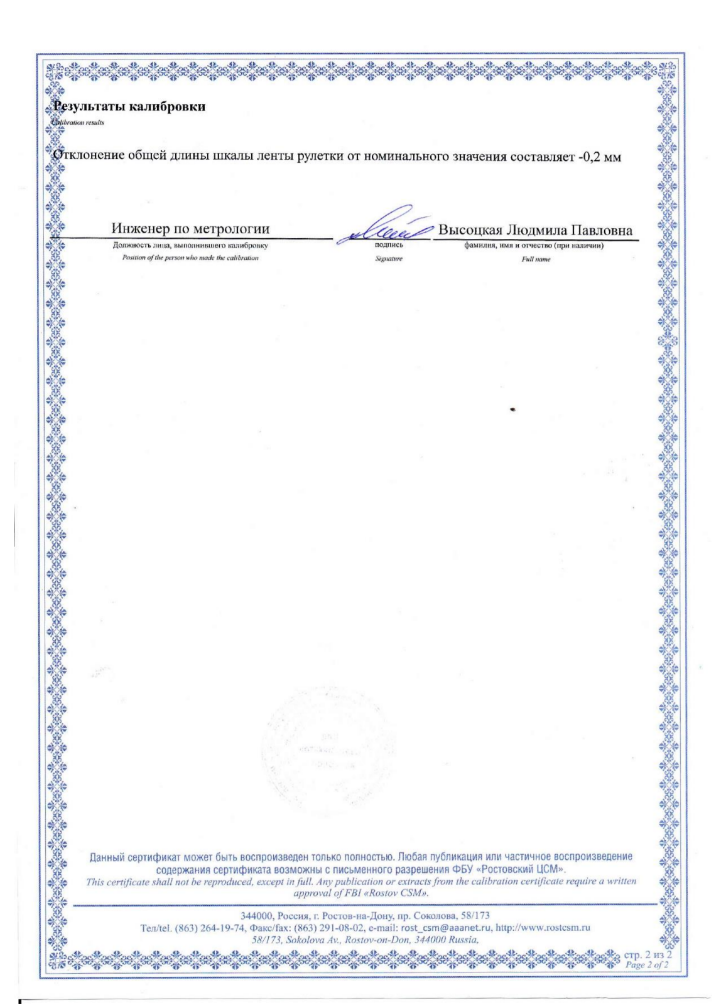
Должность лица, утверждающего Сертификат о калибровке

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015

ૢૺ૱ૢૺૣ૾૱ૢૺૣ૽૱ૣૺ૱ૣૺ૱ૢૺૣ૱ૣૺ૱ૢૺ૱ૢૺ૱ૢૺ૱ૢૺ૱ૢૺ૱ૢૺ૱૾ૺૢ૱ૢૺ૽

Quality Management System is certified for the compliance with FOCT P IICO 9001-2015

Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья сертифицирована на соответствие требованиям здоровья сертифицирована на соответствие треоованиям FOCT P 54934-2012/OHSAS 18001:2007
Occupational Health & Safety Management System is certified for the compliance with IOCT P 54934-2012 / OHSAS 18001: 2007
CTP. 1 из 2





РОСТОВСКИЙ ЦСМ

Федеральное бюджетное учреждение

"ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ" (ФБУ "Ростовский ЦСМ")

Federal Budgetary Institution "State Regional Centre of Standardization, Metrology and Testing in Rostov Region" (FBI "Rostov CSM")

K05.288888.21

СЕРТИФИКАТ О КАЛИБРОВКЕ №

Calibration Certificate

Дата калибровки

10.11.2021 г.

Calibration date

Объект калибровки

Уровень строительный 400 мм (SYS TEC)

Заводской номер

Заказчик

АНО РЭЦ <<Жизнь без границ>>, ИНН 6166105320

Место проведения калибровки ФБУ "Ростовский ЦСМ"

Документ, в соответствии с которым проводилась калибровка

Document in combance with which the calibration was made

МИ 1532-86 "ГСИ. Уровни рамные и брусковые для машиностроения. Методика поверки."

Калибровка выполнена с помощью

47965.11.1Р.00136372 Экзаменатор эталонный І разряда, М-055, заводской № 1508, ГІГ 0,6 мкм/м; Термогигрометр ИВА-6, мод. ИВА-6H-Д, зав. № 6E33, ПГ ±0,3 °C, ПГ ±3 %

Условия калибровки

температура окружающей среды 23 °C, относительная влажность воздуха 48 %

Дата выдачи

10.11.2021 г.

Начальник отдела

Гончарова Наталья Васильевна

Должность лица, утверждающего Сертификат о калибровке

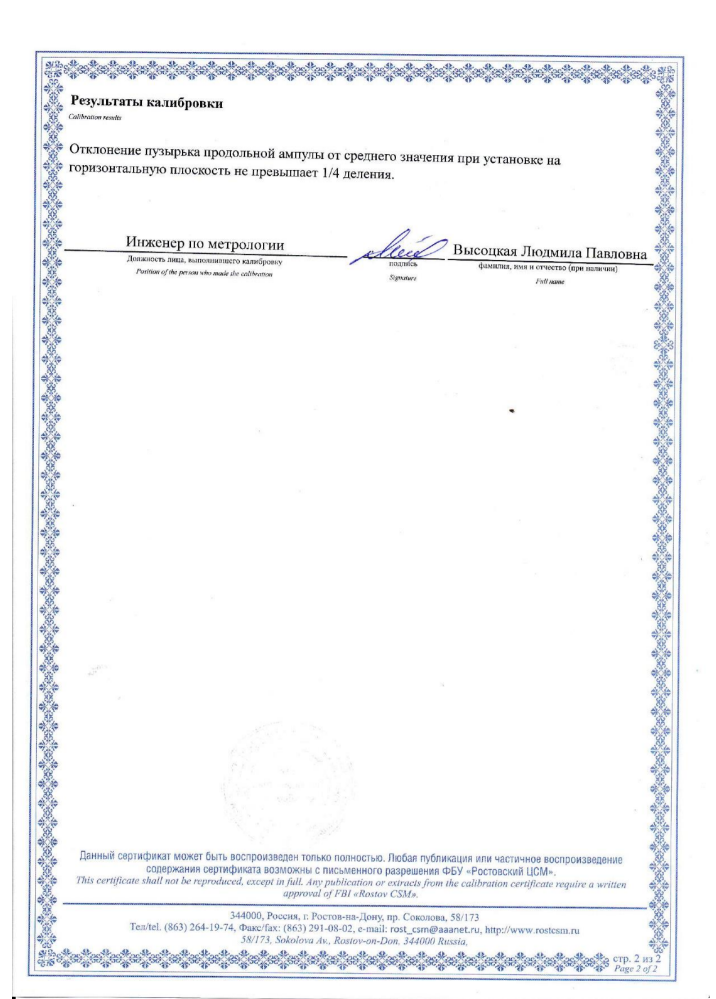


Система менелжмента качества сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015

Quality Management System is certified for the compliance with FOCT P MCO 9001-2015

Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья сертифицирована на соответствие требованиям FOCT P 54934-2012/OHSAS 18001:2007 Occupational Health & Safety Management System is certified

for the compliance with FOCT P 54934-2012 / OHSAS 18001: 2007 95





РОСТОВСКИЙ ЦСМ

Федеральное бюджетное учреждение

"ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ" (ФБУ "Ростовский ЦСМ")

Federal Budgetary Institution "State Regional Centre of Standardization, Metrology and Testing in Rostov Region" (FBI "Rostov CSM")

K05.288893.21

СЕРТИФИКАТ О КАЛИБРОВКЕ №

Calibration Certificate

Дата калибровки

10.11.2021 г.

Calibration date

Объект калибровки

Штангенциркуль ШЦ-І-130-0,1

Заводской номер

10

Заказчик

АНО РЭЦ <<Жизнь без границ>>, ИНН 6166105320

Место проведения калибровки ФБУ "Ростовский ЦСМ"

Документ, в соответствии с которым проводилась калибровка

Document in comliance with which the calibration was made

ГОСТ 8.113-85 "ГСИ. Штангенциркули. Методика поверки."

Калибровка выполнена с помощью

432.50.4Р.00136760 Меры длины МКП, набор №22, зав. №75, 4 разряд; Термогигрометр ИВА-6, мод. ИВА-6Н-Д, 3ab. № 6E33, ПГ ±0,3 °C, ПГ ±3 %

Условия калибровки
Calibration conditions

Дата выдачи

температура окружающей среды 23 °C, относительная влажность воздуха 48 %

10.11.2021 г.

Начальник отдела

Гончарова Наталья Васильевна

Должность лица, утверждающего Сертификат о калибровке



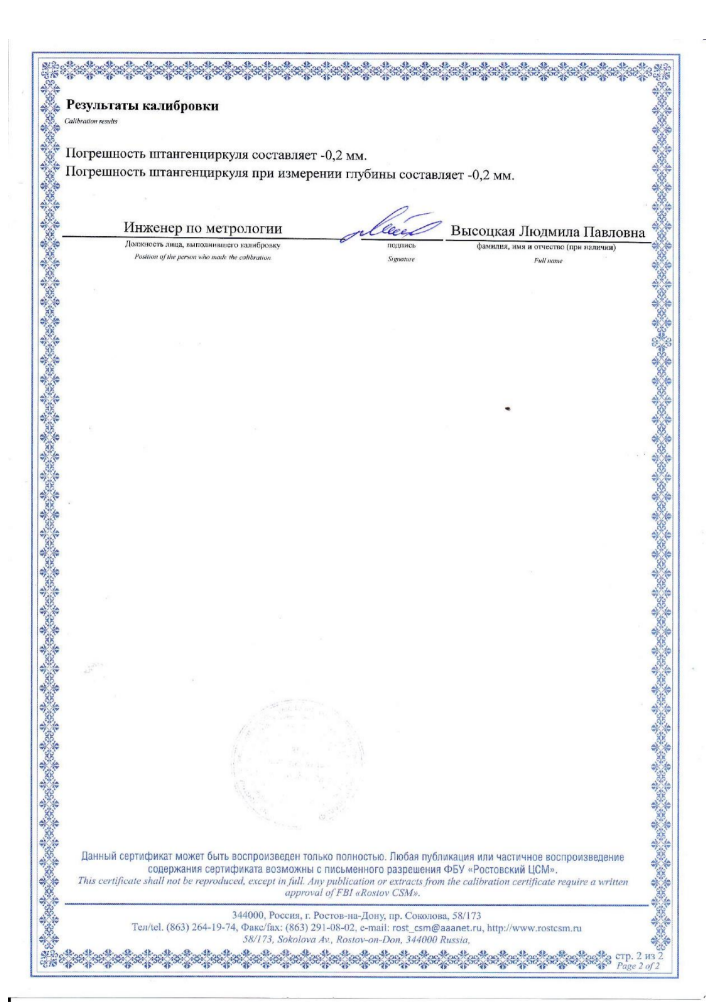
Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015

Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья сертифицирована на соответствие требованиям FOCT P 54934-2012/OHSAS 18001:2007 Quality Management System is certified for the compliance

Occupational Health & Safety Management System is certified for the compliance with FOCT P MCO 9001-2015

or the compliance with FOCT P 54934-2012 / OHSAS 18001: 2007

Page 10f 2















В сшиве сшито и пронумеровано
6 £