



**ЖИЗНЬ  
БЕЗ ГРАНИЦ**

АВТОНОМНАЯ  
НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
[www.prooi-voi.ru](http://www.prooi-voi.ru)  
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР СОДЕЙСТВИЯ  
В ОРГАНИЗАЦИИ ДОСТУПНОЙ СРЕДЫ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ  
8 (863) 252 - 44 - 15 - факс  
8 (863) 266 - 30 - 66  
8 958 574 90 40  
ano17rec@mail.ru



**ВСЕРОССИЙСКОЕ  
ОБЩЕСТВО  
ИНВАЛИДОВ**

## **ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (ОСИ)**

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное  
учреждение лицей №3**

Ростовская область, город Батайск,  
ул. Матросова 2а/ Кл. Цеткин 155

**г. Ростов-на-Дону  
2019**



Согласовано  
Руководитель МКУ УСЗН  
города Батайска  
Завгородний С.А.  
«    »      2019 г.



Утверждаю:  
Заведующий МБОУ Лицей №3  
Погорелова Н.С.  
«30» июня 2019 г.

## ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ

### объекта социальной инфраструктуры (ОСИ) №1

#### 1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: здание МБОУ Лицей №3.
- 1.2. Адрес объекта: Ростовская область, город Батайск, ул. Матросова 2а/Кл. Цеткин 155.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:  
отдельно стоящее здание 4 этажа, 4834 кв.м.  
наличие прилегающего земельного участка (да, нет) - нет.
- 1.4. Год постройки - 1976 г.  
последнего текущего ремонта -  
последнего капитального ремонта -
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:  
текущего — 2019 г.  
капитального -

#### Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей №3, МБОУ лицей №3.
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): Ростовская область, город Батайск, ул. Матросова 2а/Кл. Цеткин 155.

1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность):собственность.

1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная):  
государственная.

1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) муниципальная.

1.11. Вышестоящая организация (наименование): Управление образования города Батайска.

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: Ростовская область, город Батайск, ул. Ленина, 3.

## **2. Характеристика деятельности организации на объекте**

### **(по обслуживанию населения)**

2.1. Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое): образование.

2.2. Виды оказываемых услуг: образование.

2.3. Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно): на объекте,на дому.

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые, все возрастные категории): дети.

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития: все категории инвалидов.

2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность: 800 человек.

2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) – да.

## **3. Состояние доступности объекта**

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

городской автотранспорт до остановки «улица Кулагина».

автобусы: № 205

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту частично предусмотрено.

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта – 380 м.

3.2.2 время движения (пешком) - 15 мин.

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет) – да.

3.2.4 Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет - регулируемые.

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; нет - нет.

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть, нет: бордюры с неадаптированными пешеходными уклонами более 10%

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет - нет.

### 3.3 Организация доступности объекта для инвалидов

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта
1	Все категории инвалидов и МГН в том числе инвалиды:	ДУ
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Б
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	Б
6	с нарушениями умственного развития	Б

указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

### 3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДУ(С) ДЧ-И(К,О,Г,У)

2	Вход (входы) в здание	ДУ(С) ДЧ-И(К,О,Г,У)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДУ(С,К) ДЧ-И(О,Г,У)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ(С,К) ДЧ-И(О,Г,У)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД(К) ДУ(С) ДЧ-И(О,Г,У)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДУ

Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД – временно недоступно

### 3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ

По результатам экспертной проверки состояния доступности основных функциональных зон по всем категориям инвалидов (по основным критериям доступности) данный объект признан «ДЧ-И» – доступно частично-избирательно для инвалидов с нарушением слуха, с нарушением опорно-двигательного аппарата, с нарушением умственного развития и «ДУ» - доступен условно для инвалидов, использующих в передвижении кресло-коляску, с нарушением зрения.

Для достижения доступности объекта для МГН и отдельных категорий инвалидов (с нарушением опорно-двигательного аппарата (О), с нарушением зрения (С), использующих кресло-коляску(К), с нарушением слуха(Г), с нарушением умственного развития (У) рекомендуется провести работы по адаптации следующих основных структурно-функциональных зон объекта:

1. На путях движения к объекту (от остановки транспорта)
2. На входах в здание
3. На путях движения внутри здания (в т.ч. путях эвакуации)
4. Санитарно-гигиенические помещения
5. Зона целевого посещения объекта
6. Система информации и связи (на всех зонах)

На объекте руководством должна быть организована специальная служба по сопровождению людей с инвалидностью и предоставлению им сервисов. В задачи данной службы входят:

Встреча людей с инвалидностью и МГН на входе в подземный переход, а также сопровождение их.

Таким образом, для решения вопросов создания условий для беспрепятственного доступа всех категорий инвалидов к объекту и предоставляемым в нем услугам в качестве обязательных мер требуется прежде всего, организовать на объекте систему средств информации зон и помещений, которая должна обеспечивать:

- непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения;
- предусматривать возможность получения информации об предоставляемых услугах, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п. (значимо для всех категорий инвалидов).

Если нет (архитектурной, финансовой) возможности провести адаптацию объекта в рамках текущего или капитального ремонта здания, то выполнить работы по полной адаптации объекта в рамках реконструкции здания.

#### 4. Управленческое решение

##### 4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Установить систему средств информации согласно СП 59.13330.2012 Устройство тактильных средств СП 59.13330.2012
2	Вход (входы) в здание	Устройство тактильных средств перед лестницей согласно СП 59.13330.2012 Выделить цветом или фактурой краевые ступени согласно СП 59.13330.2012 Устройство поручней лестницы согласно СП 59.13330.2012 Привести поручни пандуса в соответствие с СП 59.13330.2012 и ГОСТ Р 51261 Устройство тактильных предупреждающих указателей входной площадки согласно СП 59.13330.2012

		<p>Установить символ указывающий на доступность для инвалидов</p> <p>Контрастно выделить двери согласно СП 59.13330.2012</p> <p>Устройство контрастной маркировки прозрачных полотен дверей согласно СП 59.13330.2012</p> <p>Привести ширину входной двери в соответствие с СП 59.13330.2012</p>
3	<p>Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)</p>	<p>Устройство тактильное-предупреждающих указателей согласно п. 5.2.3 СП 59.13330.2012</p> <p>Обустроить и привести поручни в соответствие с СП 59.13330.2012 и ГОСТ Р 51261</p> <p>Устройство бортиков на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам согласно п. 5.2.9 СП 59.13330.2012</p> <p>Привести ширину дверных проемов с соответствие с СП 59.13330.2012</p> <p>Ширина эвакуационной двери привести в соответствие с п. 5.2.25 СП 59.13330.2012</p> <p>Двери на путях эвакуации привести в соответствие с СП 59.13330.2012</p>
4	<p>Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)</p>	<p>Организовать места для МГН согласно СП 59.13330.2012</p> <p>Установка световых сигнализаторов школьного звонка согласно СП 59.13330.2012</p> <p>Выделить места в актовом зале, столовой для МГН согласно СП 59.13330.2012</p>
5	<p>Санитарно-гигиенические помещения</p>	<p>Установить крючки для одежды, костылей согласно СП 59.13330.2012</p> <p>Установить у дверей табличку с рельефными знаками согласно СП 59.13330.2012</p> <p>Установить систему тревожной сигнализации согласно СП 59.13330.2012</p> <p>Устройство универсальной кабины согласно СП 59.13330.2012</p>
6	<p>Система информации и связи (на всех зонах)</p>	<p>Устройство визуальных средств информации согласно п. 5.5.3-5.5.7 СП 59.13330.2012</p> <p>Устройство акустических средств информации согласно п. 5.5.3-5.5.7 СП 59.13330.2012</p> <p>Устройство тактильных средств информации согласно п. 5.5.3-5.5.7 СП 59.13330.2012</p> <p>Установить мнемосхему согласно СП 59.13330.2012</p>
7	<p>Пути движения к объекту (от остановки транспорта)</p>	<p>Ближайшая остановка общественного транспорта находится на расстоянии 380 м. Отсутствует визуальная и тактильная информация на пути движения к объекту.</p>

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

4.2. Период проведения работ: до 31 декабря 2022 года, в рамках исполнения долгосрочной целевой программы «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» на 2011-2025 годы, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 года №363.

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации ДП-И (О,Г,У) ДЧ-И(К,С).

## **5. Особые отметки**

Паспорт сформирован на основании:

1. Акта обследования объекта: № акта 1 от «30» июня 2019 г.

Утверждаю:  
Заведующий МБОУ Лицей №3  
  
Погорелова Н.С.  
«30» июня 2019 г.



## **АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ**

### **объекта социальной инфраструктуры (ОСИ) №1**

#### **1. Общие сведения об объекте**

1.1. Наименование (вид) объекта: здание МБОУ Лицей №3.

1.2. Адрес объекта: Ростовская область, город Батайск, ул. Матросова 2а/Кл. Цеткин 155.

1.3. Сведения о размещении объекта:

отдельно стоящее здание 4 этажа, 4834 кв.м.

наличие прилегающего земельного участка (да, нет) - нет.

1.4. Год постройки - 1976 г.

последнего текущего ремонта -

последнего капитального ремонта -

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:

текущего — 2019 г.

капитального -

#### **Сведения об организации, расположенной на объекте**

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей №3, МБОУ лицей №3.

1.7. Юридический адрес организации (учреждения): Ростовская область, город Батайск, ул. Матросова 2а/Кл. Цеткин 155.

1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность): собственность.

1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная):

государственная.

1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) муниципальная.

1.11. Вышестоящая организация (наименование): Управление образования города Батайска.

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: Ростовская область, город Батайск, ул. Ленина, 3.

## **2. Характеристика деятельности организации на объекте**

### **(по обслуживанию населения)**

2.1. Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое): образование.

2.2. Виды оказываемых услуг: образование.

2.3. Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно): на объекте, на дому.

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые, все возрастные категории): дети.

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития: все категории инвалидов.

2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность: 800 человек.

2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) – да.

## **3. Состояние доступности объекта**

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

городской автотранспорт до остановки «улица Кулагина».

автобусы: № 205

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту частично предусмотрено.

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта – 380 м.

3.2.2 время движения (пешком) - 15 мин.

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет) – да.

3.2.4 Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет - регулируемые.

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; нет - нет.

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть, нет: бордюры с неадаптированными пешеходными уклонами более 10%

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет - нет.

### 3.3 Организация доступности объекта для инвалидов

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта
1	Все категории инвалидов и МГН в том числе инвалиды:	ДУ
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Б
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	Б
6	с нарушениями умственного развития	Б

указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

### 3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДУ(С) ДЧ-И(К,О,Г,У)
2	Вход (входы) в здание	ДУ(С) ДЧ-И(К,О,Г,У)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДУ(С,К) ДЧ-И(О,Г,У)

4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ(С,К) ДЧ-И(О,Г,У)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД(К) ДУ(С) ДЧ-И(О,Г,У)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДУ

Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД – временно недоступно

### 3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ

По результатам экспертной проверки состояния доступности основных функциональных зон по всем категориям инвалидов (по основным критериям доступности) данный объект признан «ДЧ-И» – доступно частично-избирательно для инвалидов с нарушением слуха, с нарушением опорно-двигательного аппарата, с нарушением умственного развития и «ДУ» - доступен условно для инвалидов, использующих в передвижении кресло-коляску, с нарушением зрения.

Для достижения доступности объекта для МГН и отдельных категорий инвалидов (с нарушением опорно-двигательного аппарата (О), с нарушением зрения (С), использующих кресло-коляску(К), с нарушением слуха(Г), с нарушением умственного развития (У) рекомендуется провести работы по адаптации следующих основных структурно-функциональных зон объекта:

1. На путях движения к объекту (от остановки транспорта)
2. На входах в здание
3. На путях движения внутри здания (в т.ч. путях эвакуации)
4. Санитарно-гигиенические помещения
5. Зона целевого посещения объекта
6. Система информации и связи (на всех зонах)

На объекте руководством должна быть организована специальная служба по сопровождению людей с инвалидностью и предоставлению им сервисов. В задачи данной службы входят:

Встреча людей с инвалидностью и МГН на входе в подземный переход, а также сопровождение их.

Таким образом, для решения вопросов создания условий для беспрепятственного доступа всех категорий инвалидов к объекту и предоставляемым в нем услугам в качестве обязательных мер требуется прежде всего, организовать на объекте систему средств информации зон и помещений, которая должна обеспечивать:

- непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения;
- предусматривать возможность получения информации об предоставляемых услугах, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п. (значимо для всех категорий инвалидов).

Если нет (архитектурной, финансовой) возможности провести адаптацию объекта в рамках текущего или капитального ремонта здания, то выполнить работы по полной адаптации объекта в рамках реконструкции здания.

#### **4. Управленческое решение**

##### 4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Установить систему средств информации согласно СП 59.13330.2012 Устройство тактильных средств СП 59.13330.2012
2	Вход (входы) в здание	Устройство тактильных средств перед лестницей согласно СП 59.13330.2012 Выделить цветом или фактурой краевые ступени согласно СП 59.13330.2012 Устройство поручней лестницы согласно СП 59.13330.2012 Привести поручни пандуса в соответствие с СП 59.13330.2012 и ГОСТ Р 51261 Устройство тактильных предупреждающих указателей входной площадки согласно СП 59.13330.2012 Установить символ указывающий на доступность для инвалидов Контрастно выделить двери согласно СП 59.13330.2012 Устройство контрастной маркировки прозрачных полотен дверей согласно СП 59.13330.2012 Привести ширину входной двери в соответствие с СП 59.13330.2012

3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	<p>Устройство тактильное-предупреждающих указателей согласно п. 5.2.3 СП 59.13330.2012</p> <p>Обустроить и привести поручни в соответствие с СП 59.13330.2012 и ГОСТ Р 51261</p> <p>Устройство бортиков на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам согласно п. 5.2.9 СП 59.13330.2012</p> <p>Привести ширину дверных проемов в соответствие с СП 59.13330.2012</p> <p>Ширина эвакуационной двери привести в соответствие с п. 5.2.25 СП 59.13330.2012</p> <p>Двери на путях эвакуации привести в соответствие с СП 59.13330.2012</p>
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	<p>Организовать места для МГН согласно СП 59.13330.2012</p> <p>Установка световых сигнализаторов школьного звонка согласно СП 59.13330.2012</p> <p>Выделить места в актовом зале, столовой для МГН согласно СП 59.13330.2012</p>
5	Санитарно-гигиенические помещения	<p>Установить крючки для одежды, костылей согласно СП 59.13330.2012</p> <p>Установить у дверей табличку с рельефными знаками согласно СП 59.13330.2012</p> <p>Установить систему тревожной сигнализации согласно СП 59.13330.2012</p> <p>Устройство универсальной кабины согласно СП 59.13330.2012</p>
6	Система информации и связи (на всех зонах)	<p>Устройство визуальных средств информации согласно п. 5.5.3-5.5.7 СП 59.13330.2012</p> <p>Устройство акустических средств информации согласно п. 5.5.3-5.5.7 СП 59.13330.2012</p> <p>Устройство тактильных средств информации согласно п. 5.5.3-5.5.7 СП 59.13330.2012</p> <p>Установить мнемосхему согласно СП 59.13330.2012</p>
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	<p>Ближайшая остановка общественного транспорта находится на расстоянии 380 м. Отсутствует визуальная и тактильная информация на пути движения к объекту.</p>

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

4.2. Период проведения работ: до 31 декабря 2022 года, в рамках исполнения долгосрочной целевой программы «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» на 2011-2025 годы, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 года №363.

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации ДП-И (О,Г,У) ДЧ-И(К,С).

## 5. Особые отметки

Приложения:

1. Территории, прилегающей к объекту	3 л.
2. Входа (входов) в здание	5 л.
3. Путей движения в здании	5 л.
4. Зоны целевого назначения объекта	4 л.
5. Санитарно-гигиенических помещений	4 л.
6. Системы информации (и связи) на объекте	3 л.
7. Результаты фотофиксации на объекте	10 л.

Руководитель АНО РЭЦ «Жизнь без границ»  
Мицих О.Л.

(Должность, Ф.И.О.)

Зам. руководителя АНО РЭЦ «Жизнь без границ»  
Шалагин С.В.

(Должность, Ф.И.О.)

Члены рабочей группы:

Эксперт АНО РЭЦ «Жизнь без границ»  
Прокопьев Л.В.

(Должность, Ф.И.О.)

Эксперт АНО РЭЦ «Жизнь без границ»  
Скилиоти Е.С.

(Должность, Ф.И.О.)

Эксперт АНО РЭЦ «Жизнь без границ»  
Хамзатов С.Х.

(Должность, Ф.И.О.)

Эксперт АНО РЭЦ «Жизнь без границ»  
Зайцев П.К.

(Должность, Ф.И.О.)

Эксперт АНО РЭЦ «Жизнь без границ»  
Комаров Г.Ф.

(Должность, Ф.И.О.)

В том числе:

Председатель БГО РОО ВОИ  
Ваниева Г.М.

(Должность, Ф.И.О.)

Представитель организации на объекте

зам. директора Богданова СВ  
(Должность, Ф.И.О.)



(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)



(подпись)

(подпись)

(подпись)

**I Результаты обследования:**  
**1. Территории, прилегающей к зданию (участка)**  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей №3, МБОУ лицей №3  
Ростовская область, город Багайск, ул. Матросова 2а/Кл. Цеткин 155

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1.1	Вход (входы) на территорию	есть	-	1-2	Система средств информационной поддержки должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МПН на все время (в течение суток) эксплуатации учреждения или предприятия в соответствии с ГОСТ Р 51256 и ГОСТ Р 52875 п. 4.1.3 СП 59.13330.2012	К,С,О,Г,У	Установить систему средств информации согласно СП 59.13330.2012  Устройство тактильных средств СП 59.13330.2012	ТР

						Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию п. 4.1.10 СП 59.13330.2012			
1.2	Путь (пути) движения на территории	есть	-	3-6	-	К,С,О,Г,У	-	-	-
1.3	Лестница (наружная)	нет	-	-	-	-	-	-	-
1.4	Пандус (наружный)	нет	-	-	-	-	-	-	-
1.5	Автостоянка и парковка	нет	-	-	-	-	-	-	-
	Общие требования к зоне:	1. Беспрепятственное и удобное передвижение МГН к зданию (значимо для всех категорий инвалидов) 2. Информационная поддержка на всех путях движения МГН (значимо для всех категорий инвалидов)							

## II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Территории, прилегающей к зданию (участка)	ДЧ-И(К,О,Г,У) ДУ(С)	-	1-6	Установить систему средств информации согласно СП 59.13330.2012 Устройство тактильных средств СП 59.13330.2012

указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальный; индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: -

**I Результаты обследования:**  
**2. Входа (входов) в здание**  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей №3, МБОУ лицей №3

Ростовская область, город Багайск, ул. Магросова 2а/Кл. Цеткин 155

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов		
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
2.1	Лестница (наружная)	есть	-	7-8	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке, следует размещать не менее чем за 0,8 м до объекта информации или начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п. п. 4.1.10 СП 59.13330.2012	С,О,Г,У	Устройство тактильных средств перед лестницей согласно СП 59.13330.2012  Выделить цветом или фактурой краевые ступени согласно СП 59.13330.2012  Устройство поручней лестницы согласно СП 59.13330.2012	ТР, КР

				Краевые ступени лестничных маршей должны быть выделены цветом или фактурой п.4.1.12 СП 59.13330.2012					
				Наружные лестницы и пандусы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261 При ширине лестниц на основных входах в здание 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные поручни.					
2.2	Пандус (наружный)	есть	-	9-10		К,О	Привести поручни пандуса в соответствие с СП 59.13330.2012 и ГОСТ Р 51261	ТР	
2.3	Входная площадка (перед дверью)	есть	-	7-8		К,С,О,Г,У	Устройство тактильных предупреждающих указателей входной площадки согласно СП 59.13330.2012	ТР, КР	
2.4	Дверь (входная)	есть	-	-		К,С,О,Г,У	Установить символ	ТР	

				<p>указывающий доступность, двери должны быть хорошо опознаваемы п. 5.1.6 СП 59.13330.2012</p> <p>На прозрачных полотнах дверей следует предусматривать яркую контрастную маркировку п. 5.1.5 СП 59.13330.2012</p> <p>При проектировании реконструируемых, подлежащих капитальному ремонту и приспособляемых существующих зданий и сооружений ширина входных дверей принимается от 0,9 до 1,2 м,</p> <p>При двустворчатых дверях одна рабочая створка должна иметь ширину, требуемую для однопольных дверей п. 5.1.4 СП 59.13330.2012</p>	<p>указывающий на доступность для инвалидов</p> <p>Контрастно выделить двери согласно СП 59.13330.2012</p> <p>Устройство контрастных маркировки прозрачных полотен дверей согласно СП 59.13330.2012</p> <p>Привести ширину входной двери в соответствие с СП 59.13330.2012</p>	
2.5	Тамбур	нет	-	-	-	-
	Общие требования к	Как минимум один вход, приспособленный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного				

	зоне:	подземного или надземного перехода к зданию Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними Выключатели и розетки – на высоте 0,8 м от уровня пола
--	-------	--

## II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение	
		№ на плане	№ фото
Вход (входы) в здание	ДУ(С) ДЧ-И(К,О,С,У)	-	7-10
			<p>Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ</p> <p>Устройство тактильных средств перед лестницей согласно СП 59.13330.2012                      Выделить цветом или фактурой краевые ступени согласно СП 59.13330.2012                      Устройство поручней лестницы согласно СП 59.13330.2012                      Привести поручни пандуса в соответствие с СП 59.13330.2012 и ГОСТ Р 51261                      Устройство тактильных предупреждающих указателей входной площадки согласно СП 59.13330.2012                      Установить символ указывающий на доступность для инвалидов                      Контрастно выделить двери согласно СП 59.13330.2012                      Устройство контрастной маркировки прозрачных полотен дверей согласно СП 59.13330.2012                      Привести ширину входной двери в соответствие с СП 59.13330.2012</p>

указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальный; организация альтернативной формы обслуживания

**Комментарий к заключению: Кнопку вызова персонала рекомендуется установить перед началом пандуса, на высоте доступной для инвалида, использующего в передвижении кресло-коляску.**

**I Результаты обследования:**

**3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)**

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей №3, МБОУ лицей №3

Ростовская область, город Багайск, ул. Магросова 2а/Кл. Цеткин 155

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов		
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	есть	-	11-21	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 и/или контрастно окрашенную поверхность в соответствии с ГОСТ Р	К,С,О,Г,У	Устройство тактильное-предупреждающих указателей согласно п. 5.2.3 СП 59.13330.2012	ТР

3.2	Лестница (внутри здания)	есть	-	22-27	<p>12.4.026 п. 5.2.3 СП 59.13330.2012</p> <p>Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, должны иметь бортики высотой не менее 0,02 м или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги п. 5.2.9 СП 59.13330.2012</p> <p>Вдоль обеих сторон всех открытых лестниц необходимо устанавливать ограждения с поручнями. Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте п. 5.2.10 СП 59.13330.2012</p> <p>Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы на 0,3 м иметь не</p>	С,О,Г,У	<p>Обустроить и привести поручни в соответствие с СП 59.13330.2012 и ГОСТ Р 51261</p> <p>Устройство бортиков на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам согласно п. 5.2.9 СП 59.13330.2012</p>	ТР, КР
-----	--------------------------	------	---	-------	---	---------	--	--------

						травмирующее завершение п. 5.2.10 СП 59.13330.2012					
3.3	Пандус (внутри здания)	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5	Дверь	есть	-	40-47	-	Ширина дверных и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. п. 5.2.4 СП 59.13330.2012	К,С,О,Г,У	Привести ширину дверных проемов с соответствием с СП 59.13330.2012		КР, Р	
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть	-	28-30	-	Ширина (в свету) участков эвакуационных путей, используемых МПН, должна быть не менее 0,9 м п. 5.2.25 СП 59.13330.2012 Двери на путях эвакуации должны иметь окраску, контрастную со стеной. п. 5.2.4 СП 59.13330.2012	К,С,О,Г,У	Ширина эвакуационной двери привести в соответствие с п. 5.2.25 СП 59.13330.2012 Двери на путях эвакуации привести в соответствие с СП 59.13330.2012		ТР, КР	
	Общие требования к зоне:	<p>Определяется наиболее рациональный (короткий и удобный) путь к зоне целевого назначения</p> <p>Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними</p> <p>Выключатели и розетки – на высоте 0,8 м от уровня пола</p>									

		<p>Зоны отдыха:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- на каждом доступном МГН этаже (в том числе и для инвалидов на креслах-колясках) на 2 – 3 места</li></ul> <p>Предупредительная информация о препятствии (перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, перед поворотом коммуникационных путей):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- на расстоянии 0,6 м до объекта информации;</li><li>- визуальная (в виде контрастно окрашенной поверхности либо световых маячков);</li><li>- тактильная (рифленая поверхность)</li></ul>
--	--	---

**II Заключение по зоне:**

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДУ(К,С) ДЧ-И(О,Г,У)	-	11-30,40-47	Устройство тактильное-предупреждающих указателей согласно п. 5.2.3 СП 59.13330.2012 Обустроить и привести поручни в соответствие с СП 59.13330.2012 и ГОСТ Р 51261 Устройство бортиков на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам согласно п. 5.2.9 СП 59.13330.2012 Привести ширину дверных проемов с соответствии с СП 59.13330.2012 Ширина эвакуационной двери привести в соответствие с п. 5.2.25 СП 59.13330.2012 Двери на путях эвакуации привести в соответствие с СП 59.13330.2012

указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно указывает один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

**Комментарий к заключению: -**

**I Результаты обследования:**  
**4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)**  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей №3, МБОУ лицей №3  
Ростовская область, город Багайск, ул. Магросова 2а/Кл. Цеткин 155

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов		
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
4.1	Кабинетная форма обслуживания	есть	-	37-39	Ученические места для учащихся-инвалидов должны размещаться идентично в однотипных учебных помещениях одного учебного учреждения п. 7.2.3 СП 59.13330.2012	К,С,О,Г,У	Организовать места для МГН согласно СП 59.13330.2012  Установка световых сигнализаторов школьного звонка согласно СП 59.13330.2012	ТР
					В образовательных учреждениях для учащихся инвалидов с нарушением			

						слуха во всех помещениях следует предусмотреть установку светового сигнализатора школьного звонка, а также световой сигнализации об эвакуации в случае чрезвычайных ситуаций п. 7.2.7 СП 59.13330.2012			
4.2	Зальная форма обслуживания	есть	-	31-34		В актовых и зрительных залах неспециализированных образовательных учреждений следует предусматривать места для инвалидов на креслах-колясках п. 7.2.4 СП 59.13330.2012	К,С,О,Г,У	Выделить места в актовом зале, столовой для МГН согласно СП 59.13330.2012	ОР
4.3	Прилавочная форма обслуживания	есть	-	35-36			К,С,О,Г,У	-	-
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	нет	-	-			-	-	-
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	нет	-	-			-	-	-
	Общие требования к зоне:	Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и других МГН (в том числе вблизи входов)							

Информирующие обозначения помещений:

- рядом с дверью, со стороны дверной ручки;

- на высоте от 1,4 до 1,75 м;

- дублирование рельефными знаками

Помещения для инвалидов на креслах-колясках, размещают на уровне входа, ближайшего к поверхности земли.

При ином размещении помещений по высоте здания – кроме лестниц предусматривают пандусы, подъемные платформы, лифты или другие приспособления для перемещения

## II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования обследования ОСИ)	Приложение	
		№ на плане	№ фото
Зоны целевого назначения (целевого посещения объекта)	ДУ(К,С) ДЧ-И(О,У,Г)	-	31-37
			Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ  Организовать места для МГН согласно СП 59.13330.2012 Установка световых сигнализаторов школьного звонка согласно СП 59.13330.2012 Выделить места в актовом зале, столовой для МГН согласно СП 59.13330.2012

указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категорию инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категорию инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно  
указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальный; ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

**Комментарий к заключению: Выделить места для инвалидов.**

**I Результаты обследования:**  
**5. Санитарно-гигиенических помещений**  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей №3, МБОУ лицей №3  
Ростовская область, город Багайск, ул. Магросова 2а/Кл. Цеткин 155

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
5.1	Туалетная комната	есть	-	48-54	<p>Частично адаптирован для МГН</p> <p>Отсутствуют крючки для одежды, костылей п. 5.3.3 СП 59.13330.2012</p> <p>У дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин (уборная, душевая, ванная и т.п.) следует предусматривать специальные знаки (в том</p>	<p>Установить крючки для одежды, костылей согласно СП 59.13330.2012</p> <p>Установить у дверей табличку с рельефными знаками согласно СП 59.13330.2012</p> <p>Установить систему тревожной сигнализации согласно СП 59.13330.2012</p>	ТР, КР

				числе рельефные) на высоте 1,35 м п. 5.3.6 СП 59.13330.2012 Доступные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации п. 5.3.6 СП 59.13330.2012 Размеры универсальной кабины в плане не менее, м: ширина - 2,2, глубина — 2,25 п. 5.3.3 СП 59.13330.2012	Устройство универсальной кабины согласно СП 59.13330.2012
5.2	Душевая / ванная комната	нет	-	-	-
5.3	Бытовая комната (гардеробная)	нет	-	-	-
	Общие требования к зоне:	<p>Не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в общественных уборных,</li> <li>- в общественных зданиях,</li> <li>- производственных зданиях,</li> <li>- в любых общественных зданиях (при численности посетителей 50 человек и более или при продолжительности нахождения посетителя в здании 60 мин и более)</li> </ul> <p>Установка поручней, штанг, поворотных или откидных сидений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в универсальной кабине,</li> <li>- в других санитарно-гигиенических помещениях для всех категорий граждан, в том числе инвалидов</li> </ul> <p>Выключатели и розетки в помещениях – на высоте 0,8 м от уровня пола</p> <p>Информирующие обозначения помещений:</p>			

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- рядом с дверью, со стороны дверной ручки;</li> <li>- на высоте от 1,4 до 1,75 м;</li> <li>- дублирование рельефными знаками</li> </ul> <p>Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними</p>
--	--	--

## II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Санитарно-гигиенические помещения	ВНД(К) ДУ(С) ДЧ-И(О,Г,У)	-	48-54	Установить крючки для одежды, костылей согласно СП 59.13330.2012 Установить у дверей табличку с рельефными знаками согласно СП 59.13330.2012 Установить систему тревожной сигнализации согласно СП 59.13330.2012 Устройство универсальной кабины согласно СП 59.13330.2012

указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальный; не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: -

**I Результаты обследования:  
6. Системы информации на объекте**

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей №3, МБОУ лицей №3

Ростовская область, город Багайск, ул. Матросова 2а/Кл. Цеткин 155

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
6.1	Визуальные средства	есть	-	-	Не в полном объеме выполнены визуальные средства информации	К,О,Г,У	Устройство визуальных средств информации согласно п. 5.5.3-5.5.7 СП 59.13330.2012	ТР
6.2	Акустические средства	есть	-	-	Не в полном объеме выполнены акустические средства	К,С,О,У	Устройство акустических средств информации согласно п. 5.5.3-5.5.7 СП 59.13330.2012	ТР
6.3	Тактильные средства	нет	-	-	Отсутствуют тактильные средства информации При входах в здания	С	Устройство тактильных средств информации согласно п. 5.5.3-5.5.7 СП 59.13330.2012	ТР

				массового посещения для инвалидов по зрению должна быть установлена информационная мнемосхема (тактильная схема движения) п. 7.1.8 СП 59.13330.2012	Установить мнемосхему согласно СП 59.13330.2012
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 Р 51671</p> <p>Знаки и символы должны быть идентичными в пределах здания, комплекса сооружений, в одном районе, соответствовать знакам в нормативных документах по стандартизации</p> <p>Система средств информации зон и помещений должна обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения;</li> <li>- предусматривать возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупредить об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.</li> </ul> <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>				

## II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Системы информации на объекте	ДУ	-	-	Устройство визуальных средств информации согласно п. 5.5.3-5.5.7 СП 59.13330.2012 Устройство акустических средств информации согласно п. 5.5.3-5.5.7 СП 59.13330.2012 Устройство тактильных средств информации согласно п. 5.5.3-5.5.7 СП 59.13330.2012 Установить мнемосхему согласно СП 59.13330.2012

указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно  
указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

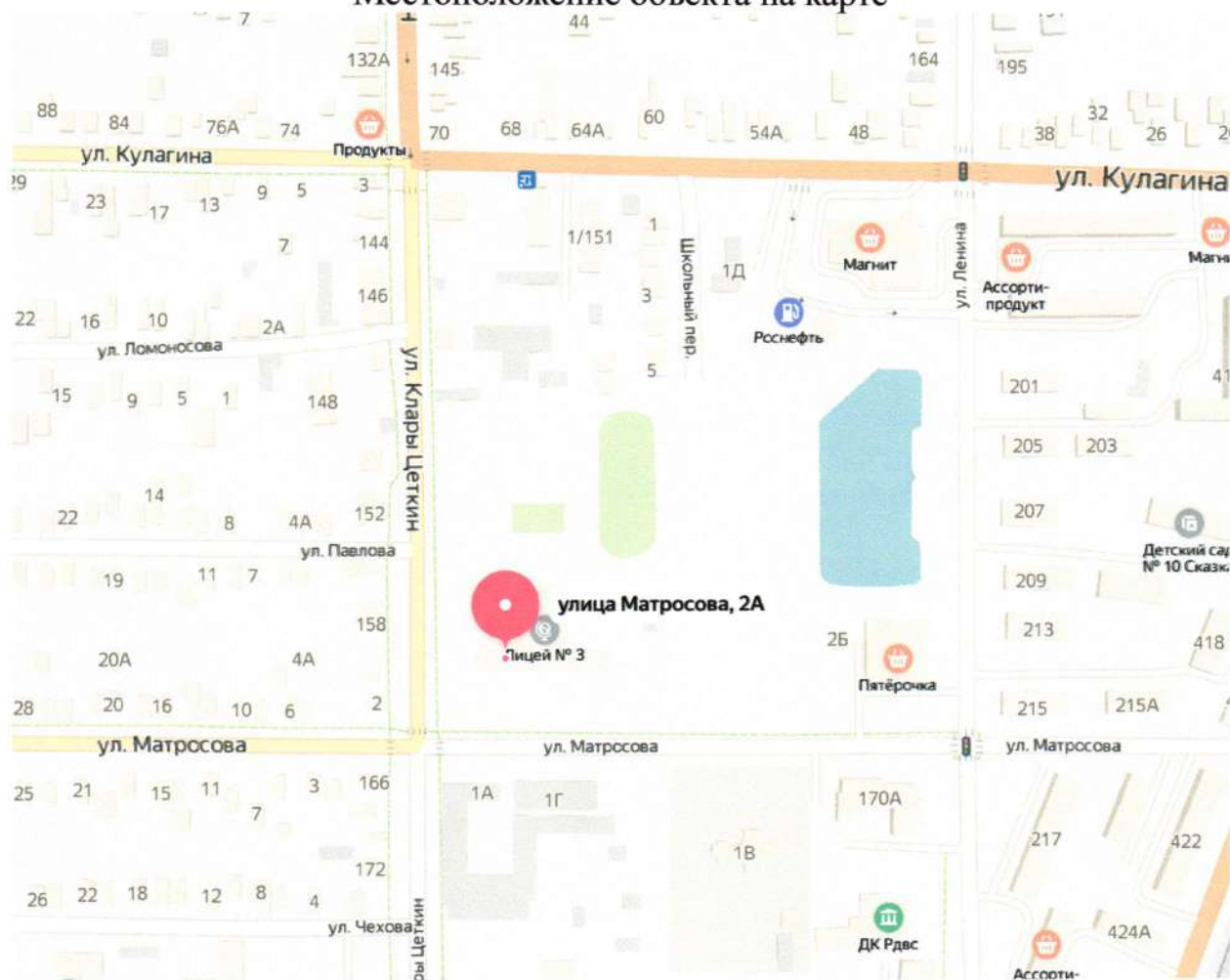
**Комментарий к заключению: -**

## РЕЗУЛЬТАТЫ ФОТОФИКСАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей №3,  
МБОУ лицей №3

Ростовская область, город Батайск, ул. Матросова 2а/Кл. Цеткин 155

### Местоположение объекта на карте



## Вход на территорию



Фото 1



Фото 2

## Пути движения на территории



Фото 3



Фото 4



Фото 5



Фото 6

Входная группа, лестница, пандус



Фото 7



Фото 8



Фото 9



Фото 10

Пути движения внутри здания



Фото 11



Фото 12



Фото 13



Фото 14



Фото 15



Фото 16



Фото 17



Фото 18



Фото 19



Фото 20



Фото 21

Лестница внутри здания



Фото 22



Фото 23



Фото 24



Фото 25



Фото 26



Фото 27

### Эвакуационные выходы



Фото 28



Фото 29



Фото 30

### Зальная форма



Фото 31



Фото 32



Фото 33



Фото 34

## Прилавочная форма



Фото 35



Фото 36

## Кабинетная форма



Фото 37



Фото 38



Фото 39

## Двери



Фото 40



Фото 41



Фото 42



Фото 43



Фото 44



Фото 45



Фото 46



Фото 47

### Санитарно-гигиенические помещения



Фото 48



Фото 49



Фото 50



Фото 51



Фото 52



Фото 53



Фото 54

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И  
ИСПЫТАНИЙ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ\*  
(ФБУ "РОСТОВСКИЙ ЦСМ")  
№ RA.RU 311306

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ 05.007127.19

Действительно до  
04.06.2020г.

Средство измерений Люксметр Testo 540, 47989-11

наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской (серийный) номер 39037215/302

в составе —

номер знака предыдущей поверки —

поверено в полном объеме

наименование единицы измерения, диапазон измерений, на который поверено средство измерений

в соответствии с МП 47989-11 Люксметр Testo 540, Testo 545, Методика поверки

наименование и/или обозначение документа, на основании которого выдана поверка

с применением эталонов:

регистрационный номер и (или) наименование, тип,

рег.: № 3.1.ZBR.0467.2015, Установка для поверки и калибровки люксметров и яркомеров

"СТИЛЬБ-5", № 01, ПП ± 2%

заводской номер, разряд, класс или наименование эталона, примененных при поверке

при следующих значениях температура окружающей среды 23 °С; относительная

влажность воздуха 37 %; атмосферное давление 755 мм рт. ст.

влияющих факторов: перечень значений факторов, влияющих на достоверность поверки, с указанием их значений

и на основании результатов поверки (первоначальной) поверки признано пригодным к

мерное значение

применению в объеме проведенной поверки.

Знак поверки:



Начальник отдела

должность руководителя подразделения или другого уполномоченного лица

Гончарова Наталья Васильевна

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Поверитель

Соленова Ирина Олеговна

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Дата поверки

05.06.2019г.

Свидетельство о поверке не может быть воспроизведено полностью или частично без письменного разрешения ФБУ "Ростовский ЦСМ"

39036

стр. 1 из 2

стр. 2 из 2



к. 39036

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 № K03.000608.19**  
Calibration Certificate

**Объект калибровки** Весы электронные подвесные RMX-6091

*Item calibrated*

**Заводской номер** 609103921211

*Serial number*

**Заказчик** АНО РЭЦ <<Жизнь без границ>>, ИНН6166105320

*Customer*

**Место проведения калибровки** ФБУ "Ростовский ЦСМ"

*Calibration venue*

**Документ, в соответствии с которым проводилась калибровка**

*Document in compliance with which the calibration was made*

ГОСТ 8.453-82 "Весы для статического взвешивания. Методы и средства поверки"

**Калибровка выполнена с помощью**

*Calibration was made using*

рег. № 3.1.ZBP.0198.2014, Комплект гирь образцовых 4-го разряда параллелепипедных ГО-20 в количестве 50 штук, № 101-150, 4 разряд (M1); рег. № 3.1.ZBP.0248.2014, Набор гирь (10 мг - 5 кг) M1, № 29425998, 4 разряд (M1)

**Условия калибровки** температура окружающей среды 21,2 °С

*Calibration conditions*

**Дата калибровки** 30.04.2019г.

*Calibration date*

**Рекомендуемый межкалибровочный интервал** 12 мес.

*Recommended calibration interval*

И.о. начальника отдела

Должность лица, утверждающего Сертификат о калибровке  
*Position of the person approving the calibration certificate*



Бакун Денис Валерьевич

фамилия, инициалы  
*Full name*



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



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

## Результаты калибровки

Calibration results

Наибольший предел взвешивания – 50 кг

Дискретность – 0,05 кг

№	Номинальное значение массы гири, кг	Показания весов, кг
1	1	1,00
2	2	2,00
3	3	3,00
4	4	4,00
5	5	5,05
6	10	10,15
7	20	20,55
8	30	30,55
9	40	40,70
10	49	50,00

Ведущий инженер по метрологии

Должность лица, выполнившего калибровку  
Position of the person who made the calibration

Подпись  
Signature

Бакун Денис Валерьевич

Фамилия, инициалы  
Full name

Сертификат о калибровке не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ФБУ "Ростовский ЦСМ"  
Calibration certificate shall not be reproduced in whole or in part without a written consent of FBU "Rostov CSM"

344000, Россия, г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова 58/173  
Тел./tel. (863) 264-19-74, Факс/fax: (863) 291-08-02, e-mail: rost\_csm@aanet.ru, http://www.rostocsm.ru  
58/173 Sokolova Av., Rostov-on-Don, 344000 Russia.



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 № K05.004598.19**  
**Calibration Certificate**

Объект калибровки Дальномер лазерный Condrol D20

Item calibrated

Заводской номер 20146010437

Serial number

Заказчик АНО РЭЦ <<Жизнь без границ>>, ИНН6166105320

Customer

Место проведения калибровки ФБУ "Ростовский ЦСМ"

Calibration venue

Документ, в соответствии с которым проводилась калибровка

Document in compliance with which the calibration was made

МП РТ 1713-2012 "Дальномеры лазерные PD 5. Методика поверки."

Калибровка выполнена с помощью

Calibration was made using

рег. № 3.1.ZBP.0451.2015, Рулетка измерительная металлическая Р20УЗК, № 10051, 3 разряд, ПГ 0,5 мм; рег. № 3.1.ZBP.0942.2018, Эталонный линейный базис Ростовский, № б/н

Условия калибровки температура окружающей среды 20 °C; относительная влажность воздуха 60 %;  
атмосферное давление 101 кПа

Calibration conditions

Дата калибровки 13.05.2019г.

Calibration date

Рекомендуемый межкалибровочный интервал 12 мес.

Recommended calibration interval

Начальник отдела

Должность лица, утверждающего Сертификат о калибровке  
Position of the person approving the calibration certificate



Гончарова Наталья Васильевна

фамилия, инициалы

Full name



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



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

## Результаты калибровки

*Calibration results*

Погрешность измерения расстояний : 1.0 мм

Инженер по метрологии

*Должность лица, выполнившего калибровку  
Position of the person who made the calibration*

*подпись  
Signature*

Воробьев Владислав Валерьевич

*фамилия, инициалы  
Full name*

*Сертификат о калибровке не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ФБУ "Ростовский ЦСМ"  
Calibration certificate shall not be reproduced in whole or in part without a written consent of FBU "Rostov CSM"*

344000, Россия, г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова 58/173  
Тел/tel. (863) 264-19-74, Факс/fax: (863) 291-08-02, e-mail: rost\_csm@aaaanet.ru, http://www.rostovcsm.ru  
58/173 Sokolova Av., Rostov-on-Don, 344000 Russia.



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 № K05.005422.19**  
**Calibration Certificate**

**Объект калибровки** Уровень строительный 400 мм (SYSTEC)

*Item calibrated*

**Заводской номер** инв. №1

*Serial number*

**Заказчик** АНО РЭЦ <<Жизнь без границ>>, ИНН6166105320

*Customer*

**Место проведения калибровки** ФБУ “Ростовский ЦСМ”

*Calibration venue*

**Документ, в соответствии с которым проводилась калибровка**

*Document in compliance with which the calibration was made*

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

**Калибровка выполнена с помощью**

*Calibration was made using*

рег. № 3.1.ZBP.0867.2018, Экзаменатор эталонный I разряда, М-055, № 1508, ПГ 0,6 мкм/м

**Условия калибровки** температура окружающей среды 22 °С; относительная влажность воздуха 48 %

*Calibration conditions*

**Дата калибровки** 03.06.2019г.

*Calibration date*

**Рекомендуемый межкалибровочный интервал** 12 мес.

*Recommended calibration interval*

Начальник отдела

Должность лица, утверждающего Сертификат о калибровке  
*Position of the person approving the calibration certificate*



Гончарова Наталья Васильевна

фамилия, инициалы

*Full name*

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



Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007  
*Occupational Health & Safety Management System is certified for the compliance with GOST R 54934-2012 / OHSAS 18001: 2007*

## Результаты калибровки

Calibration results

Отклонение пузырька основной ампулы от среднего положения при установке уровня на горизонтальную плоскость не превышает  $1/4$  деления.

Инженер по метрологии 2 кат.

Должность лица, выполнившего калибровку  
Position of the person who made the calibration



подпись  
Signature

Соленова Ирина Олеговна

фамилия, инициалы  
Full name

Сертификат о калибровке не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ФБУ "Ростовский ЦСМ"  
Calibration certificate shall not be reproduced in whole or in part without a written consent of FBU "Rostov CSM"

344000, Россия, г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова 58/173  
Тел/tel. (863) 264-19-74, Факс/fax: (863) 291-08-02, e-mail: rost\_csm@aaaanet.ru, http://www.rostcsm.ru  
58/173 Sokolova Av., Rostov-on-Don, 344000 Russia.



к. 39036

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 № K05.005423.19**  
Calibration Certificate

**Объект калибровки** Штангенциркуль ШЦ-I-130-0,1  
*Item calibrated*

**Заводской номер** инв. №10  
*Serial number*

**Заказчик** АНО РЭЦ <<Жизнь без границ>>, ИНН6166105320  
*Customer*

**Место проведения калибровки** ФБУ "Ростовский ЦСМ"  
*Calibration place*

**Документ, в соответствии с которым проводилась калибровка**  
*Document in compliance with which the calibration was made*

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

**Калибровка выполнена с помощью**  
*Calibration was made using*

рег. № 3.1.ZBP.0435.2015, Меры длины концевые плоскопараллельные, набор № 22, № 75, 4 разряд, КТ 3

**Условия калибровки** температура окружающей среды 22 °С; относительная влажность воздуха 48 %  
*Calibration conditions*

**Дата калибровки** 03.06.2019г.  
*Calibration date*

**Рекомендуемый межкалибровочный интервал** 12 мес.  
*Recommended calibration interval*

Начальник отдела

Должность лица, утверждающего Сертификат о калибровке  
*Position of the person approving the calibration certificate*



Гончарова Наталья Васильевна

Фамилия, инициалы  
*Full name*



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



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

## Результаты калибровки

*Calibration results*

Диапазон измерения (0-130) мм.

Погрешность штангенциркуля при измерении наружных размеров составляет -0,2 мм.

Погрешность штангенциркуля при измерении внутренних размеров составляет -0,2 мм.

Погрешность штангенциркуля при измерении глубины составляет +0,1 мм.

Инженер по метрологии 2 кат.

*Должность лица, выполнившего калибровку*  
*Position of the person who made the calibration*



*подпись*  
*Signature*

Соленова Ирина Олеговна

*фамилия, инициалы*  
*Full name*

Сертификат о калибровке не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ФБУ "Ростовский ЦСМ"  
*Calibration certificate shall not be reproduced in whole or in part without a written consent of FBU "Rostov CSM"*

344000, Россия, г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова 58/173  
Тел/tel. (863) 264-19-74, Факс/fax: (863) 291-08-02, e-mail: rost\_csm@aanet.ru, <http://www.rostesm.ru>  
58/173 Sokolova Av., Rostov-on-Don, 344000 Russia.



к. 39036

**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 № K05.005421.19  
Calibration Certificate**

**Объект калибровки** Рулетка измерительная металлическая 10 м (Stayer)

*Item calibrated*

**Заводской номер** 2

*Serial number*

**Заказчик** АНО РЭЦ <<Жизнь без границ>>, ИНН6166105320

*Customer*

**Место проведения калибровки** ФБУ "Ростовский ЦСМ"

*Calibration venue*

**Документ, в соответствии с которым проводилась калибровка**

*Document in compliance with which the calibration was made*

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

**Калибровка выполнена с помощью**

*Calibration was made using*

рег. № 3.1.ZBP.0451.2015, Рулетка измерительная металлическая P20УЗК, № 10051, 3 разряд, ПГ ±(0,3-2,0)

*mm*

**Условия калибровки** температура окружающей среды 22 °С; относительная влажность воздуха 48 %

*Calibration conditions*

**Дата калибровки** 03.06.2019г.

*Calibration date*

**Рекомендуемый межкалибровочный интервал** 12 мес.

*Recommended calibration interval*

Начальник отдела

Должность лица, утверждающего Сертификат о калибровке  
*Position of the person approving the calibration certificate*



Гончарова Наталья Васильевна

*Фамилия, инициалы**Full name*

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

*Quality Management System is certified for the compliance with GOST R ISO 9001-2015*



Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007

*Occupational Health & Safety Management System is certified for the compliance with GOST R 54934-2012 / OHSAS 18001: 2007*

## Результаты калибровки

*Calibration results*

Отклонение общей длины от номинального значения, составляет : +6.0 мм.

Инженер по метрологии 2 кат.

*Должность лица, выполнившего калибровку  
Position of the person who made the calibration*



*подпись  
Signature*

Соленова Ирина Олеговна

*фамилия, инициалы  
Full name*

Сертификат о калибровке не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ФБУ "Ростовский ЦСМ"  
*Calibration certificate shall not be reproduced in whole or in part without a written consent of FBU "Rostov CSM"*

344000, Россия, г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова 58/173  
Тел/тел. (863) 264-19-74, Факс/Fax: (863) 291-08-02, e-mail: rost\_csm@aanet.ru, http://www.rostcsm.ru  
58/173 Sokolova Av., Rostov-on-Don, 344000 Russia,



к. 39036

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 № K05.005418.19**  
**Calibration Certificate**

**Объект калибровки** Рулетка измерительная металлическая 5 м (DEXELL)

Item calibrated

**Заводской номер** 3

Serial number

**Заказчик** АНО РЭЦ <<Жизнь без границ>>, ИНН6166105320

Customer

**Место проведения калибровки** ФБУ "Ростовский ЦСМ"

Calibration venue

**Документ, в соответствии с которым проводилась калибровка**

Document in compliance with which the calibration was made

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

**Калибровка выполнена с помощью**

Calibration was made using

рег. № 3.1.ZBP.0451.2015, Рулетка измерительная металлическая P20УЗК, № 10051, 3 разряд, ПГ ±(0,3-2,0)

ММ

**Условия калибровки** температура окружающей среды 22 °С; относительная влажность воздуха 48 %

Calibration conditions

**Дата калибровки** 03.06.2019г.

Calibration date

**Рекомендуемый межкалибровочный интервал** 12 мес.

Recommended calibration interval

Начальник отдела

Должность лица, утверждающего Сертификат о калибровке  
Position of the person approving the calibration certificate



Гончарова Наталья Васильевна

Фамилия, инициалы

Full name



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

Quality Management System is certified for the compliance with ГОСТ Р ИСО 9001-2015



Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007

Occupational Health & Safety Management System is certified for the compliance with ГОСТ Р 54934-2012 / OHSAS 18001: 2007

## Результаты калибровки

Calibration results

Отклонение общей длины от номинального значения, составляет : -0.5 мм.

Инженер по метрологии 2 кат.

Должность лица, выполнившего калибровку  
Position of the person who made the calibration



подпись  
Signature

Соленова Ирина Олеговна

фамилия, инициалы  
Full name

Сертификат о калибровке не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ФБУ "Ростовский ЦСМ"  
Calibration certificate shall not be reproduced in whole or in part without a written consent of FBU "Rostov CSM"

344000, Россия, г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова 58/173  
Тел/tel. (863) 264-19-74, Факс/fax: (863) 291-08-02, e-mail: rost\_csm@aanet.ru, http://www.rostcsm.ru  
58/173 Sokolova Av., Rostov-on-Don, 344000 Russia,

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
**«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»**

Зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И  
МЕТРОЛОГИИ  
регистрационный номер № РОСС RU.К1039.04ЖУЖО

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ**  
№ ЭЦ-02-1700009

Настоящее свидетельство выдано  
Автономной некоммерческой организации  
Региональный экспертный центр содействия в организации доступной  
среды для инвалидов и маломобильных групп населения  
«Жизнь без границ», ИНН 6166105320  
адрес: 344029, г. Ростов-на-Дону, ул. Ильича, 45/25, оф. 16  
в том, что

**Автономная некоммерческая организация  
Региональный экспертный центр содействия  
в организации доступной среды для инвалидов  
и маломобильных групп населения  
«Жизнь без границ»**

Аккредитовано(-а) в качестве участника Системы добровольной  
сертификации  
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ» как

**«Экспертный центр»**

Запись об аккредитации внесена в Реестр Системы добровольной сертификации  
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Дата выдачи: 28 сентября 2018 г.

Свидетельство действительно до: 27 сентября 2019 г.

Орган по сертификации Системы добровольной сертификации  
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»  
АНО «Центр изучения проблем инвалидов «Общество для всех»  
119415, г. Москва, ул. Удальцова, д. 11.  
Тел. (495) 935-00-22

Директор



Е.А. Бухаров



**ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ИНВАЛИДОВ**

Система добровольной сертификации  
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»



# СЕРТИФИКАТ

Выдан в том, что

**Скилюти Евгений Сергеевич**

Принял (-а) участие в семинаре

Подготовка специалистов-экспертов в области создания безбарьерной среды  
по программе обучения Системы добровольной сертификации  
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Заместитель руководителя  
Аппарата ЦП ВОИ,  
директор АНО «ЦИПИ «Общество для всех»



**Е.А. Бухаров**

Севастополь 2018 год



ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ИНВАЛИДОВ  
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
**«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»**

Зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных  
систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
регистрационный номер № РОСС RU.K1039.04ЖЖЖО

## СЕРТИФИКАТ

**Эксперта**  
№ ЭТ-01-180036

Настоящий сертификат удостоверяет, что

**СКИЛИОТИ ЕВГЕНИЙ СЕРГЕЕВИЧ**

Сертифицирован(-а) в качестве

**Эксперта**

в области создания и обеспечения безбарьерной среды  
для людей с инвалидностью и маломобильных групп населения

Сертификация осуществлена в соответствии с  
Положением о сертификации экспертов  
Системы добровольной сертификации Общероссийской общественной организации  
«Всероссийское общество инвалидов» «МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Дата выдачи: 31 мая 2018 г.  
Сертификат действителен до: 30 мая 2021 г.

Орган по сертификации Системы добровольной сертификации  
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»  
АНО «Центр изучения проблем инвалидов «Общество для всех»  
119415, г. Москва, ул. Удальцова, д. 11.  
Тел. (495) 935-00-22

Руководитель  
Органа по сертификации



Е.А. Бухаров



**ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ИНВАЛИДОВ**  
Система добровольной сертификации  
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»



# СЕРТИФИКАТ

Выдан в том, что

**Шалагин Сергей Викторович**

Принял (-а) участие в семинаре

«Подготовка экспертов в Системе добровольной сертификации  
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Заместитель председателя  
Всероссийского общества инвалидов

О.В. Рысев



Москва 2017 год



ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ИНВАЛИДОВ  
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
**«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»**

Зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных  
систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
регистрационный номер № РОСС RU.К1039.04ЖЖЖО

## СЕРТИФИКАТ

**Эксперта**  
№ ЭТ-01-180009

Настоящий сертификат удостоверяет, что

**ШАЛАГИН СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ**

Сертифицирован(-а) в качестве

**Эксперта**

в области создания и обеспечения безбарьерной среды  
для людей с инвалидностью и маломобильных групп населения

Сертификация осуществлена в соответствии с  
Положением о сертификации экспертов  
Системы добровольной сертификации Общероссийской общественной организации  
«Всероссийское общество инвалидов» «МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Дата выдачи: 28 января 2018 г.  
Сертификат действителен до: 27 января 2021 г.

Орган по сертификации Системы добровольной сертификации  
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»  
АНО «Центр изучения проблем инвалидов «Общество для всех»  
119415, г. Москва, ул. Удальцова, д. 11.  
Тел. (495) 935-00-22

Руководитель  
Органа по сертификации



Е.А. Бухаров



ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ИНВАЛИДОВ  
РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ



# СЕРТИФИКАТ

Выдан в том, что

**Прокопьев Леонид Владимирович**

прослушал учебный курс

**«Проведение мониторинга доступности объектов  
социальной и иной инфраструктуры для  
маломобильных групп населения»**

Председатель  
Всероссийского общества инвалидов

А.В. Ломакин-Румянцев

КАЗАНЬ, 2012 год



ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ИНВАЛИДОВ  
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных систем  
добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
регистрационный номер № РОСС RU.К1039.04ЖОЖО

**СЕРТИФИКАТ**

**Эксперта**  
№ ЭТ-01-1700059

Настоящий сертификат удостоверяет, что

**ПРОКОПЬЕВ ЛЕОНИД ВЛАДИМИРОВИЧ**  
Сертифицирован(-а) в качестве

**Эксперта**

в области создания и обеспечения безбарьерной среды  
для людей с инвалидностью и маломобильных групп населения

Сертификация осуществлена в соответствии с  
Положением о сертификации экспертов  
Системы добровольной сертификации Общероссийской общественной организации  
«Всероссийское общество инвалидов» «МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Дата выдачи: 31 мая 2017 г.  
Сертификат действителен до: 30 мая 2020 г.

Орган по сертификации Системы добровольной сертификации  
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»  
АНО «Центр изучения проблем инвалидов «Общество для всех»  
119415, г. Москва, ул. Удальцова, д. 11.  
Тел. (495) 935-00-22

Руководитель  
Органа по сертификации



Е.А. Бухаров



ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ИНВАЛИДОВ  
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
**«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»**

Зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных  
систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
регистрационный номер № РОСС RU.K1039.04ЖУЖО

## СЕРТИФИКАТ

**Эксперта**  
№ ЭТ-01-180007

Настоящий сертификат удостоверяет, что

**КОМАРОВ ГЕННАДИЙ ФЕДОРОВИЧ**  
Сертифицирован(-а) в качестве

### Эксперта

в области создания и обеспечения безбарьерной среды  
для людей с инвалидностью и маломобильных групп населения

Сертификация осуществлена в соответствии с  
Положением о сертификации экспертов  
Системы добровольной сертификации Общероссийской общественной организации  
«Всероссийское общество инвалидов» «МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Дата выдачи: 28 января 2018 г.  
Сертификат действителен до: 27 января 2021 г.

Орган по сертификации Системы добровольной сертификации  
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»  
АНО «Центр изучения проблем инвалидов «Общество для всех»  
119415, г. Москва, ул. Удальцова, д. 11.  
Тел. (495) 935-00-22

Руководитель  
Органа по сертификации



Е.А. Бухаров



**ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ИНВАЛИДОВ**  
Система добровольной сертификации  
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»



# СЕРТИФИКАТ

Выдан в том, что

**Комаров Геннадий Федорович**

Принял (-а) участие в семинаре

«Подготовка экспертов в Системе добровольной сертификации  
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»»

Заместитель председателя  
Всемирного общества инвалидов

О.В. Рысев



Москва 2017 год



ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ИНВАЛИДОВ  
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных  
систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
регистрационный номер № РОСС RU.К1039.04ЖЖЖО

**СЕРТИФИКАТ**

**Эксперта**  
№ ЭТ-01-190012

Настоящий сертификат удостоверяет, что

**ЗАЙЦЕВ ПЕТР КУЗЬМИЧ**

Сертифицирован(-а) в качестве

**Эксперта**

в области создания и обеспечения безбарьерной среды  
для людей с инвалидностью и маломобильных групп населения

Сертификация осуществлена в соответствии с  
Положением о сертификации экспертов  
Системы добровольной сертификации Общероссийской общественной организации  
«Всероссийское общество инвалидов» «МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Дата выдачи: 31 января 2019 г.  
Сертификат действителен до: 30 января 2022 г.

Орган по сертификации Системы добровольной сертификации  
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»  
АНО «Центр изучения проблем инвалидов «Общество для всех»  
119415, г. Москва, ул. Удальцова, д. 11.  
Тел. (495) 935-00-22

Руководитель  
Органа по сертификации



Е.А. Бухаров

**ВБИ**  
ВСЕРОССИЙСКОЕ  
ОБЩЕСТВО  
ИНВАЛИДОВ

**ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ИНВАЛИДОВ**  
Система добровольной сертификации  
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»



# СЕРТИФИКАТ

Выдан в том, что

**Зайцев Петр Кузьмич**

Принял (-а) участие в семинаре

по подготовке специалистов - экспертов в области создания безбарьерной среды  
по программе обучения Системы добровольной сертификации  
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Заместитель руководителя  
Аппарата ЦП ВОИ,  
Директор АНО «ЦПИ «Общество для всех»



**Е.А. Бухаров**

Москва 2018 год



ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ИНВАЛИДОВ  
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных  
систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
регистрационный номер № РОСС RU.К1039.04ЖЖЖО

## СЕРТИФИКАТ

Эксперта  
№ ЭТ-01-180008

Настоящий сертификат удостоверяет, что

**ХАМЗАТОВ СЕРГЕЙ ХАМДУЛАЕВИЧ**

Сертифицирован(-а) в качестве

**Эксперта**

в области создания и обеспечения безбарьерной среды  
для людей с инвалидностью и маломобильных групп населения

Сертификация осуществлена в соответствии с  
Положением о сертификации экспертов  
Системы добровольной сертификации Общероссийской общественной организации  
«Всероссийское общество инвалидов» «МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Дата выдачи: 28 января 2018 г.  
Сертификат действителен до: 27 января 2021 г.

Орган по сертификации Системы добровольной сертификации  
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»  
АНО «Центр изучения проблем инвалидов «Общество для всех»  
119415, г. Москва, ул. Удальцова, д. 11.  
Тел. (495) 935-00-22

Руководитель  
Органа по сертификации



Е.А. Бухаров



**ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ИНВАЛИДОВ**

Система добровольной сертификации  
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»



# СЕРТИФИКАТ

Выдан в том, что

**Хамзатов Сергей Хамдулаевич**

Принял (-а) участие в семинаре

«Подготовка экспертов в Системе добровольной сертификации  
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Заместитель председателя  
Всероссийского общества инвалидов

О.В. Рысев



Москва 2017 год



В шлыве прошито и  
пронумеровано

78

*Михайлов В.С.*

лист

*06*

*[Signature]*

О.Л. Мицих