



АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР
«ЖИЗНЬ БЕЗ ГРАНИЦ»



344029 Россия, Ростов-на-Дону, ул. Ильича, 42/25
e-mail: ano17rec@mail.ru
сайт: tec-dostupnayasreda.ru
раб.: +7(863) 252-44-15
моб.: +7-958-574-90-40
ИНН 6166105320
КПП 616601001
ОГРН 1176100001120
Р/с 40703810508400000027 в ПАО КБ «Центр-Инвест»
отделение Ростов-на-Дону, г. Ростов-на-Дону
БИК 046015762
К/с 30101810100000000762

Паспорт доступности объекта социальной инфраструктуры

МБ ДОУ №15

Ростовская область, город Батайск, мкр. Авиагородок, 33-а

Ростов-на-Дону
2020

Сервисное
контрольное
дело № 15
Заведующий СГ

Утверждаю:

Заведующий МБ ДОУ №15

С.Г. Смирнова

Приложение № 15 к УЧД

Паспорт доступности
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ) №-1

1. Общие сведения об объекте

- 1.1 Наименование (вид) объекта: здание муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада комбинированного вида
- 1.2 Адрес объекта: Ростовская область, город Батайск, мкр. Авиагородок, 33-а
- 1.3 Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 2 этажей; 2034,7 кв.м.
- часть здания - этажей (или на - этаже); - кв.м.
- площадь прилегающего земельного участка - кв.м.
- 1.4 Год постройки здания 1971 г., последнего капитального ремонта - г.
- 1.5 Дата предстоящих плановых работ:
- текущего ремонта 2021 г.,
- капитального ремонта - г.
- 1.6 Название организации (учреждения):
МБ ДОУ №15, муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 15
- 1.7 Юридический адрес организации:
Ростовская область, город Батайск, мкр. Авиагородок, 33-а
- 1.8 Основание для пользования объектом: оперативное управление
- 1.9 Форма собственности: государственная
- 1.10 Территориальная принадлежность: муниципальная
- 1.11 Вышестоящая организация:
Управление образования города Батайска
- 1.12 Адрес вышестоящей организации:
Ростовская область, г. Батайск, ул.Ленина,3

2. Характеристика деятельности организации на объекте
(по обслуживанию населения)

- 2.1 Сфера деятельности: образование
- 2.2 Виды оказываемых услуг: дошкольное образование
- 2.3 Форма оказания услуг: на объекте
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушением опорно-двигательного аппарата, нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития

- 2.6 Плановая мощность: 240 человек
 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка инвалида: да

3. Состояние доступности объекта

- 3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом:
 автобусом до ближайших остановок: «Универмаг»
 Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту:
 - частично адаптировано
- 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки общественного транспорта:
 - расстояние от объекта до остановки транспорта 350 м.
 - время движения пешком 5 мин.
 - наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да
 - перекрестки: нерегулируемые
 - информация на пути следования к объекту: нет
 - перепады высоты на пути: есть
 их обустройство для инвалида на кресле-коляске: нет
- 3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания:

Категория инвалидов	Вариант организации доступности объекта (форма обслуживания)
все категории инвалидов	ДУ
передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
с нарушением опорно-двигательного аппарата	ДУ
с нарушением зрения	ДУ
с нарушением слуха	ВНД
с нарушением умственного развития	ДУ

- 3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон:

Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов
1. ТERRитория, прилегающая к зданию (участку)	ВНД (С) ДУ (К) ДЧ-И (О,У,Г)
2. Вход (входы) в здание	ДУ(С) ДЧ-И (К,О,У,Г)
3. Путь (пути) движения внутри здания	ВНД (К) ДУ(С,О) ДЧ-И (У,Г)
4. Зона целевого назначения объекта	ДУ (К,С) ДЧ-И (У,Г,О)
5. Санитарно-гигиенические помещения	-
6. Система информации и связи (во всех зонах)	ВНД (С) ДУ (К,О,У,Г)
7. Пути движения к объекту (от остановки)	ДУ

- 3.5 Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

Объект можно признать условно-доступным для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата, с нарушением слуха, с нарушением умственного развития, использующим в передвижении кресло-коляску и временно недоступным для инвалидов с нарушением зрения (полной потере зрения). Таким образом для решения вопросов создания беспрепятственного доступа всех категорий инвалидов к объекту и предоставляемых в нем услугах требуется прежде всего:

- организовать встречу людей с инвалидностью при входе на объект и сопровождение МГН до места получения услуги;

- оказание ситуационной помощи МГН во время пребывание на объекте;
- провести обучение и инструктаж персонала по взаимодействию с МГН;
- устройство системы навигации и ориентирования на всех доступных путях движения для МГН;
- для доступа инвалида, использующего в передвижении кресло-коляску, в уровень первого этажа рекомендуется использовать переносной пандус

В связи с конструктивными особенностями здания организовать доступ на 2-й этаж для инвалида, использующего в передвижении кресло-коляску – не представляется возможным. Рекомендуется сопровождение инвалидов всех категорий персоналом при посещении объекта. Устраниить нарушения и провести адаптации рекомендуется в рамках капитального ремонта или реконструкции.

4. Управленческое решение

4.1 Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

1. Территория, прилегающая к зданию (участку)	
Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения
Устройство тактильно-контрастного указателя перед входной калиткой согласно п. 5.1.10 СП 59.13330.2016 Тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей, следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия, доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п. Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм.	<p>Установить рельефно-тактильную информационную табличку п. 5.1.1 СП 59.13330.2016 Вход на земельный участок проектируемого или приспособляемого объекта следует оборудовать доступными для МГН элементами информации об объекте. п. 5.1.3 СП 59.13330.2016 Система средств информационной поддержки и навигации должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на часы работы организации (учреждения или предприятия). п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов);
2. Вход (входы) в здание	
Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения
Устройство смотрового окна в полотне входной двери согласно п. 6.1.5 СП 59.13330.2016 В полотнах наружных дверей, доступных для МГН, следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом. Верхняя граница смотровой панели должна располагаться на высоте не ниже 1,6 м от уровня пола, нижняя граница - не	<p>Обеспечить контрастность ручки наружной двери, доступной для МГН согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка;)</p> <p>Установить информирующую тактильную табличку п. 6.5.9 СП 59.13330.2016</p>

<p>выше 1,0 м. При этом смотровая панель должна иметь ширину не менее 0,15 м и располагаться в зоне от середины полотна в сторону дверной ручки.</p>	<p>(Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м: перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов))</p>
--	--

3. Путь (пути) движения внутри здания	
Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения
<p>Устройство контрастной маркировки краевых ступеней согласно п. 6.2.8 СП 59.13330.2016 На приступах краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08 - 0,1 м.</p> <p>Устройство поручня лестницы согласно п. 6.2.11 СП 59.13330.2016 Вдоль обеих сторон открытых лестниц, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м необходимо устанавливать ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м. Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы на 0,3 м и иметь травмобезопасное исполнение, ГОСТ Р 51261-2017</p>	<p>Обеспечить максимально возможную ширину путей движения доступных для МГН внутри здания, оказывать ситуационную помощь и сопровождение со стороны персонала</p>

4. Зона целевого назначения объекта	
Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения
<p>Устройство дверных проемов согласно п. 6.2.4 СП 59.13330.2016 Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м.</p> <p>Устройство дверных порогов согласно п. 6.2.4 СП 59.13330.2016. При</p>	<p>Установка информирующих табличек для помещений доступным для инвалидов и других маломобильных групп населения п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м: - перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.</p>

<p>необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м.</p>	<p>При проведении мероприятий рекомендуется выделить ближайшие к сцене, источнику звука места для людей с нарушением слуха, с нарушением зрения п. 8.1.11 СП 59.13330.2016 Места для лиц с нарушением слуха следует размещать на расстоянии не более 3 м от источника звука или оборудовать специальными персональными приборами усиления звука.</p>
5. Санитарно-гигиенические помещения	
Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения
6. Система информации и связи (во всех зонах)	
Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения
	<p>Разработать систему навигации и ориентирования для МГН согласно п. 6.5.2-6.5.4 СП 59.13330.2016, 10.2 «Визуальные устройства и средства информации» СП 136.13330.2012, Визуальные знаки и указатели расположить согласно п. 10.2.5 СП 136.13330.2012 Визуальные знаки и указатели располагаются на высоте до 2,5 м в зонах движения по путям в зальных помещениях.</p> <p>Разработать систему навигации и ориентирования для инвалидов с нарушением согласно п. 6.5.2 СП 59.13330.2016, 10.4 «Тактильные средства информации» СП 136.13330.2012</p>

4.2 Период проведения работ: до 31 декабря 2025 года, в рамках исполнения долгосрочной целевой программы «Об утверждение государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» на 2021-2025 годы», в соответствии с постановлением правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 года № 363.

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

5. Особые отметки

5.1 Паспорт сформирован на основании:
Акта обследования объекта: № акта 1 от 3 декабря 2020 г.

Утверждаю:

Заведующий МБ ДОУ №15

С.Г. Смирнова

3 декабря 2020 г.



Акт обследования
объекта социальной инфраструктуры к паспорту доступности ОСИ № - 1

1. Общие сведения об объекте

- 1.1 Наименование (вид) объекта: здание муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада комбинированного вида
- 1.2 Адрес объекта: Ростовская область, город Батайск, мкр. Авиагородок, 33-а
- 1.3 Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее здание 2 этажей; 2034,7 кв.м.
 - часть здания - этажей(или на - этаже); - кв.м.
 - площадь прилегающего земельного участка - кв.м.
- 1.4 Год постройки здания 1971 г., последнего капитального ремонта - г.
- 1.5 Дата предстоящих плановых работ:
 - текущего ремонта 2021 г.,
 - капитального ремонта - г.
- 1.6 Название организации (учреждения):
МБ ДОУ №15, муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 15
- 1.7 Юридический адрес организации:
Ростовская область, город Батайск, мкр. Авиагородок, 33-а
- 1.8 Основание для пользования объектом: оперативное управление
- 1.9 Форма собственности: государственная
- 1.10 Территориальная принадлежность: муниципальная
- 1.11 Вышестоящая организация:
Управление образования города Батайска
- 1.12 Адрес вышестоящей организации:
Ростовская область, г. Батайск, ул.Ленина,3

2. Характеристика деятельности организации на объекте
(по обслуживанию населения)

- 2.1 Сфера деятельности: образование
- 2.2 Виды оказываемых услуг: дошкольное образование
- 2.3 Форма оказания услуг: на объекте
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушением опорно-двигательного аппарата, нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития

- 2.6 Плановая мощность: 240 человек
 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка инвалида: да

3. Состояние доступности объекта

- 3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом:
 автобусом до ближайших остановок: «Универмаг»
 Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту:
 - частично адаптировано
- 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки общественного транспорта:
 - расстояние от объекта до остановки транспорта 350 м.
 - время движения пешком 5 мин.
 - наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да
 - перекрестки: нерегулируемые
 - информация на пути следования к объекту: нет
 - перепады высоты на пути: есть
 их обустройство для инвалида на кресле-коляске: нет
- 3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания:

Категория инвалидов	Вариант организации доступности объекта (форма обслуживания)
все категории инвалидов	ДУ
передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
с нарушением опорно-двигательного аппарата	ДУ
с нарушением зрения	ДУ
с нарушением слуха	ВНД
с нарушением умственного развития	ДУ

- 3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон:

Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов
1. ТERRитория, прилегающая к зданию (участку)	ВНД (С) ДУ (К) ДЧ-И (О,У,Г)
2. Вход (входы) в здание	ДУ(С) ДЧ-И (К,О,У,Г)
3. Путь (пути) движения внутри здания	ВНД (К) ДУ(С,О) ДЧ-И (У,Г)
4. Зона целевого назначения объекта	ДУ (К,С) ДЧ-И (У,Г,О)
5. Санитарно-гигиенические помещения	
6. Система информации и связи (во всех зонах)	ВНД (С) ДУ (К,О,У,Г)
7. Пути движения к объекту (от остановки)	ДУ

- 3.5 Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

Объект можно признать условно-доступным для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата, с нарушением слуха, с нарушением умственного развития, , использующим в передвижении кресло-коляску и временно недоступным для инвалидов с нарушением зрения (полной потере зрения). Таким образом для решения вопросов создания беспрепятственного доступа всех категорий инвалидов к объекту и предоставляемых в нем услугах требуется прежде всего:

- организовать встречу людей с инвалидностью при входе на объект и сопровождение МГН до места получения услуги;
- оказание ситуационной помощи МГН во время пребывание на объекте;
- провести обучение и инструктаж персонала по взаимодействию с МГН;
- устройство системы навигации и ориентирования на всех доступных путях движения для МГН;
- для доступа инвалида, использующего в передвижении кресло-коляску, в уровень первого этажа рекомендуется использовать переносной пандус

В связи с конструктивными особенностями здания организовать доступ на 2-й этаж для инвалида, использующего в передвижении кресло-коляску – не представляется возможным. Рекомендуется сопровождение инвалидов всех категорий персоналом при посещении объекта. Устранить нарушения и провести адаптации рекомендуется в рамках капитального ремонта или реконструкции.

4. Управленческое решение

4.1 Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

1. Территория, прилегающая к зданию (участку)	
Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения
Устройство тактильно-контрастного указателя перед входной калиткой согласно п. 5.1.10 СП 59.13330.2016 Тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей, следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия, доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п. Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм.	<p>Установить рельефно-тактильную информационную табличку п. 5.1.1 СП 59.13330.2016 Вход на земельный участок проектируемого или приспособляемого объекта следует оборудовать доступными для МГН элементами информации об объекте. п. 5.1.3 СП 59.13330.2016 Система средств информационной поддержки и навигации должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на часы работы организации (учреждения или предприятия). п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов);
2. Вход (входы) в здание	
Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения
Устройство смотрового окна в полотне входной двери согласно п. 6.1.5 СП 59.13330.2016 В полотнах наружных дверей, доступных для МГН, следует предусматривать смотровые панели,	Обеспечить контрастность ручки наружной двери, доступной для МГН согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016 Следует использовать контрастные сочетания цветов в

<p>заполненные прозрачным и ударопрочным материалом. Верхняя граница смотровой панели должна располагаться на высоте не ниже 1,6 м от уровня пола, нижняя граница - не выше 1,0 м. При этом смотровая панель должна иметь ширину не менее 0,15 м и располагаться в зоне от середины полотна в сторону дверной ручки.</p>	<p>применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка;)</p> <p>Установить информирующую тактильную табличку п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 (Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м: перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов))</p>
--	---

3. Путь (пути) движения внутри здания	
Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения
<p>Устройство контрастной маркировки краевых ступеней согласно п. 6.2.8 СП 59.13330.2016 На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08 - 0,1 м.</p> <p>Устройство поручня лестницы согласно п. 6.2.11 СП 59.13330.2016 Вдоль обеих сторон открытых лестниц, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м необходимо устанавливать ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м. Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы на 0,3 м и иметь травмобезопасное исполнение, ГОСТ Р 51261-2017</p>	<p>Обеспечить максимально возможную ширину путей движения доступных для МГН внутри здания, оказывать ситуационную помощь и сопровождение со стороны персонала</p>

4. Зона целевого назначения объекта	
Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения
<p>Устройство дверных проемов согласно п. 6.2.4 СП 59.13330.2016 Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их</p>	<p>Установка информирующих табличек для помещений доступным для инвалидов и других маломобильных групп населения п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны</p>

<p>высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м.</p> <p>Устройство дверных порогов согласно п. 6.2.4 СП 59.13330.2016. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м.</p>	<p>размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м: - перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.</p> <p>При проведении мероприятий рекомендуется выделить ближайшие к сцене, источнику звука места для людей с нарушением слуха, с нарушением зрения п. 8.1.11 СП 59.13330.2016 Места для лиц с нарушением слуха следует размещать на расстоянии не более 3 м от источника звука или оборудовать специальными персональными приборами усиления звука.</p>
5. Санитарно-гигиенические помещения	
Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения
6. Система информации и связи (во всех зонах)	
Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения
	<p>Разработать систему навигации и ориентирования для МГН согласно п. 6.5.2-6.5.4 СП 59.13330.2016, 10.2 «Визуальные устройства и средства информации» СП 136.13330.2012, Визуальные знаки и указатели расположить согласно п. 10.2.5 СП 136.13330.2012 Визуальные знаки и указатели располагаются на высоте до 2,5 м в зонах движения по путям в зальных помещениях.</p> <p>Разработать систему навигации и ориентирования для инвалидов с нарушением согласно п. 6.5.2 СП 59.13330.2016, 10.4 «Тактильные средства информации» СП 136.13330.2012</p>

4.2 Период проведения работ: до 31 декабря 2025 года, в рамках исполнения долгосрочной целевой программы «Об утверждение государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» на 2021-2025 годы», в соответствии с постановлением правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 года № 363.

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

5. Особые отметки

5.1 Приложения:

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

Руководитель АНО РЭЦ «Жизнь без границ»

Мицих О. Л.



(подпись)

Члены рабочей группы:

Эксперт АНО РЭЦ «Жизнь без границ»

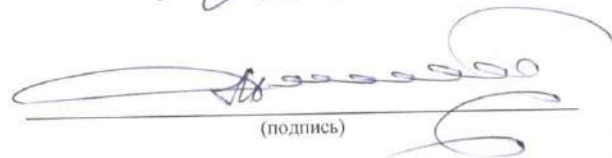
Скилиоти Е. С.



(подпись)

Эксперт АНО РЭЦ «Жизнь без границ»

Мелехов С. В.


(подпись)

Эксперт АНО РЭЦ «Жизнь без границ»

Прокопьев А.Ю.



(подпись)

в том числе:

Председатель РОО «Фемида»

Прокопьев Л. В.



(подпись)

Представитель организации на объекте

девушка №004-15
(Должность, ФИО)


(подпись)

Результаты обследования
и акту обследования МГН в здании института ОСИ №1 до и на 3 декабря 2020 г.

1. Территория, прилегающая к зданию

МБ ДОУ №15

Ростовская область, город Батайск, мкр. Авиагородок, 33-а

Наименование функционально-планировочного элемента		Наличие элемента		№ на плане
фото	выявленные нарушения и замечания	значимость для инвалида	работы по адаптации	
	1.1 Вход на территорию (участок)	есть	K,C,O,Г,У Установить рельефно-тактильную информационную табличку п. 5.1.1 СП 59.13330.2016 Вход на земельный участок проектируемого или приспособляемого объекта следует оборудовать доступными для МГН элементами информации об объекте. п. 5.1.3 СП 59.13330.2016 Система средств информационной поддержки и навигации должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на часы работы организации (учреждения или предприятия). п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м.	Организационные решения

Фото 1

		- перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов);	Текущий или капитальный ремонт
C	Отсутствует тактильно-контрастный указатель перед входной калиткой	Устройство тактильно-контрастного указателя перед входной калиткой согласно п. 5.1.10 СП 59.13330.2016 Тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей, следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия, дистанция входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п. Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм.	
	1.2 Путь (пути) движения на территории	есть	



Фото 2



Фото 3



Фото 4

1.3 Лестница (наружная)

нет

1.4 Пандус (наружный)

нет

1.4 Адаптация и приемка

Общие требования к зоне

Но

- хотя бы одного входа (въезда) на территорию объекта (на прилегающую к зданию территории), приспособленного для всех категорий граждан (инвалидов и других МГН);
 - наличие путей движения для МГН (транспортных и пешеходных, с возможностью их совмещения);
 - выделенных и маркированных мест (хотя бы одного) для транспорта инвалидов;

Направление (функциональный типы)		Составление документации (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение
Территория, приспособленная к жизни	ВИД (С) ДУ (К) ДЧ-И (О,У,Г)	№ на плане	№ фото
Рекомендации по алаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ			
			Организационные решения
<p>Текущий или капитальный ремонт</p> <p>Устройство тактильно-контрастного указателя перед входной калиткой согласно п. 5.1.10 СП 59.13330.2016 Тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей, следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия, доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п. Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм.</p>			
<p>Установить рельефно-тактильную информационную табличку п. 5.1.1 СП 59.13330.2016 Вход на земельный участок проектируемого или приспособляемого объекта следует оборудовать доступными для МГН элементами информации об объекте. п. 5.1.3 СП 59.13330.2016 Система средств информационной поддержки и навигации должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на часы работы организации (учреждения или предприятия). п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м.</p> <p>- перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов);</p>			

Комментарий к заключению: рекомендуется провести обучение персонала, оказывать ситуационную помощь инвалидам и другим маломобильным группам населения. Рекомендуется контрастно выделить входную калитку согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016

Приложение 3
К актуальности объектов инфраструктуры для инвалидов в ОСН №6 и в Здании №100

1. Входы/выходы обустроенные

2. Вход (выход) в здание

МБ ДОУ №15

Ростовская область, город Батайск, мкр. Авиагородок, 33-а

Наименование функционально-планировочного элемента		Наличие элемента		№ на плане
Фото	Выявленные нарушения и замечания	Значимость для инвалида	работы по адаптации	
-	2.1 Лестница (наружная)	нет	-	-
-	2.2 Пандус (наружный)	нет	-	-
-	2.3 Входная площадка (перед дверью)	нет	-	-
-	2.4 Дверь входная	есть	-	-

Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации
Федеральное агентство по здравоохранению и социальному развитию
Фонд социального страхования Российской Федерации

Справочник по инклюзии для МГН
наружных лифтов для группой для МГН
согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016 Сле-
дует использовать контрастные сочета-
ния цветов в применением оборудова-
ния (дверь - стена, ручка,.)

Отсутствует информирующая тактильная
табличка для людей с нарушением зрения



Фото 5

Установить информирующую тактиль-
ную табличку п. 6.5.9 СП 59.13330.2016
(Информирующие тактильные таблички
для людей с нарушением зрения с ис-
пользованием рельефных знаков и сим-
олов, а также рельефно-точечного
шрифта Брайля должны размещаться
рядом с дверью со стороны дверной
ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м:
перед входом в здание с указанием
наименования учреждения, времени
оказания услуг (приемных часов))

Текущий или
капитальный
ремонт
Устройство смотрового окна в полотне
входной двери согласно п. 6.1.5 СП
59.13330.2016 В полотнах наружных
дверей, доступных для МГН, следует
предусматривать смотровые панели, за-
полненные прозрачным и ударопроч-
ным материалом. Верхняя граница
смотровой панели должна распола-
гаться на высоте не ниже 1,6 м от
уровня пола, нижняя граница - не выше
1,0 м. При этом смотровая панель
должна иметь ширину не менее 0,15 м и
располагаться в зоне от середины по-
лотна в сторону дверной ручки.

Организацион-
ные решения

К, О, С

Отсутствует смотровое окно в полотне
входной двери доступной для МГН

Как минимум один выход, приспособленный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного подземного или надземного перехода к зданию

Слово «подземный» в этом

Номер рекомендации по пункту 4.1	Содержание рекомендации	№ пункта в Акте обследования ОСИ	№ плана	Приложение
Номер (номер) в плане	ДУ(С) ДЧ-И (К,О,У,Г)	-	-	№ фото
Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ				
Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения			
Устройство смотрового окна в полотне входной двери согласно п. 6.1.5 СП 59.13330.2016 В полотнах наружных дверей, доступных для МГН, следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом. Верхняя граница смотровой панели должна располагаться на высоте не ниже 1,6 м от уровня пола, нижняя граница - не выше 1,0 м. При этом смотровая панель должна иметь ширину не менее 0,15 м и располагаться в зоне от середины полотна в сторону дверной ручки.	Обеспечить контрастность ручки наружной двери, доступной для МГН согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка;)			
	Установить информирующую тактильную табличку п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 (Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м: перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов))			
	Комментарий к заключению: провести обучение персонала взаимодействию с инвалидами и оказанию ситуационное помощи со стороны персонала, сопровождение по объекту.			

3) Путь (участок) движения и путь, в том числе путей эвакуации

МБ ДОУ №15

Ростовская область, город Батайск, мкр. Авиагородок, 33-а

Наименование функционально-планировочного элемента		Наличие элемента			№ на плане
фото	выявленные нарушения и замечания	значимость для инвалида	работы по адаптации	виды работ	
	3.1 Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон) Узкие пути движения по коридору, что может представлять опасность при движении для людей с нарушением зрения, блокировать пути движения для инвалидов, использующих в передвижении кресло-коляску	K,O,C есть	Обеспечить максимально возможную ширину путей движения доступных для МГН внутри здания, оказывать ситуационную помощь и сопровождение со стороны персонала	-	-
	3.2 Лестница (внутри здания)	Фото 6 есть			-

		Текущий или капитальный ремонт
	Несколько ступеней лестницы не имеют поручни. Согласно п. 6.2.8 СП 59.13330.2016, вдоль обеих сторон открытых лестниц, а также у всех перепадов высот более 0,45 м необходимо устанавливать ограждения с поручнями.	Текущий или капитальный ремонт

С,О

Отсутствуют поручни лестницы



Фото 7



Фото 8



Фото 9



Фото 10

3.3 Пандус (внутри здания)

нет

3.4 Упор национальной или международной	нет	-	-
		-	-
		-	-
		-	-
		-	-
3.5 Дверь	нет	-	-
		-	-
		-	-
		-	-
		-	-
3.6 Пути эвакуации, в том числе зоны безопасности	есть	-	-
		-	-
		-	-
		-	-
		-	-
Общие требования к зоне	Определяется наиболее рациональный (короткий) путь к зоне целевого назначения	-	-

Заключение по зоне

Наименование структурно-функциональной зоны		Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	Приложение № фото
Пути (путь) движения в здании, в том числе путей эвакуации		ВНД (К) ДУ(С,О) ДЧ-И (У,Г)	-	6-10
	Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ	Текущий или капитальный ремонт	Обеспечить максимально возможную ширину путей движения доступных для МГН внутри здания, оказывать ситуационную помощь и сопровождение со стороны персонала	Организационные решения

Устройство контрастной маркировки краевых ступеней согласно п. 6.2.8 СП 59.13330.2016 На приступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08 - 0,1 м.

Устройство поручня лестницы согласно п. 6.2.11 СП 59.13330.2016 Вдоль обеих сторон открытых лестниц, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м необходимо устанавливать ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м. Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы на 0,3 м и иметь травмобезопасное исполнение, ГОСТ Р 51261-2017

Комментарий к заключению: В связи с конструктивными особенностями здания для доступа инвалида, использующего в передвижении кресло-коляску, рекомендуется использовать переносной пандус для доступа в уровень первого этажа. Оказывать ситуационную помощь и сопровождение со стороны персонала.

Результаты обследования

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

МБ ДОУ №15

Ростовская область, город Батайск, мкр. Авиагородок, 33-а

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		№ на плане
	значимость для инвалида	работы по адаптации	
Фото	выявленные нарушения и замечания	есть	Текущий или капитальный ремонт
4.1 Кабинетная форма обслуживания	K,O,C	Устройство дверных проемов согласно п. 6.2.4 СП 59.13330.2016 Ширина дверных полотен и открытых проемов в коридорах на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м.	Организационные решения
Ненормативная ширина дверного проема и высота дверных порогов	C	Установка информирующих табличек для помещений доступным для инвалидов и других маломобильных групп населения п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и	
		Фото 11	

символом, и такое расположение должно
предмета Брайля должны размещаться
рядом с дверью со стороны дверной
ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м. - перед
входами во внутренние помещения, в
которых оказываются услуги, с указа-
нием номера и назначения помещения.



Фото 12



Фото 13



Фото 14

4.2 Залная форма обслуживания

есть

Г,С	При проведении мероприятий рекомендуется выделить ближайшие к сцене, источник звука места для людей с нарушением слуха, с нарушением зрения	При проведении мероприятий рекомендуется выделить ближайшие к сцене, источнику звука места для людей с нарушением слуха, с нарушением зрения п. 8.1.11 СП 59.13330.2016 Места для лиц с нарушением слуха следует размещать на расстоянии не более 3 м от источника звука или оборудовать специальными персональными приборами усиления звука.	Организационные решения	Текущий или капитальный ремонт
K,O	Ненормативная высота дверных порогов	Устройство дверных порогов согласно п. 6.2.4 СП 59.13330.2016. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м.		



Фото 15



Фото 1б

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

Наименование структурно-функциональной зоны		Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	Приложение № фото
		ДУ (К,С) ДЧ-И (У,Г,О)	-	11-16
Зона целевого посещения объекта				
Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ				
Текущий или капитальный ремонт			Организационные решения	
Устройство дверных проемов согласно п. 6.2.4 СП 59.13330.2016 Ширина дверных полотен и открытых проемов в стенах, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад не должен превышать 0,014 м.	Установка информирующих табличек для помещений доступным для инвалидов и других маломобильных групп населения п. 6.5.9 СП 59.13330.2016 Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м. - перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.			
Устройство дверных порогов согласно п. 6.2.4 СП 59.13330.2016. При необходимости устройства порогов их высота или перепад не должен превышать 0,014 м.	При проведении мероприятий рекомендуется выделить ближайшие к сцене, источнику звука места для людей с нарушением слуха, с нарушением зрения п. 8.1.11 СП 59.13330.2016 Места для лиц с нарушением слуха следует размещать на расстоянии не более 3 м от источника звука или оборудовать специальными персональными приборами усиления звука.			

Комментарий к заключению: -

Результаты обследования

5. Санитарно-гигиенические помещения

МБ ДОУ №15

Ростовская область, город Батайск, мкр. Авиагородок, 33-а

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	нет	-	-	-
-	5.2 Душевая/ванная комната	нет	-	-	-
-	5.3 Бытовая комната (гардеробная)	нет	-	-	-
-		-	-	-	Не менее одной универсальной кабинки, доступной для всех категорий граждан: - в общественных уборных, - в общественных зданиях. Установка поручней, штанг, поворотных или откидных сидений: - в универсальной кабине, - в других санитарно-гигиенических помещениях для всех категорий граждан, в том числе инвалидов Информирующие обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки, - на высоте от 1,4 до 1,75 м, - дублирование рельефными знаками

Общие требования к зоне

Регулирование погружения:

- подача воздуха в баки (или плавучим листом (или
- управляемых электронными системами),
- управление спуском воды в унитазе на боковой стене кабины

Приложение № 10		Приложение	
Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	№ фото
Санитарно-гигиенические помещения	-	-	-
Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ	Организационные решения		
Текущий или капитальный ремонт	-	-	-
Комментарий к заключению:	-		

Результаты обследования

6. Системы информации на объекте

МБ ДОУ №15

Ростовская область, город Батайск, мкр. Авиагородок, 33-а

Наименование функционально-планировочного элемента		Наличие элемента		№ на плане
фото	вывявленные нарушения и замечания	значимость для инвалида	работы по адаптации	виды работ
	6.1 Визуальные средства Разработать систему навигации и ориентирования для МГН	есть	K, O, Г, У Разработать систему навигации и ориентирования для МГН согласно п. 6.5.2-6.5.4 СП 59.13330.2016, 10.2 «Визуальные устройства и средства информации» СП 136.13330.2012, Визуальные знаки и указатели расположить согласно п. 10.2.5 СП 136.13330.2012. Визуальные знаки и указатели располагаются на высоте до 2,5 м в зонах движения по путям в зальных помещениях.	Организационные решения
	6.2 Акустические средства -	-	-	-
	6.3 Тактильные средства Разработать систему навигации и ориентирования для инвалидов с нарушением зрения, полной потерей зрения	нет	Разработать систему навигации и ориентирования для инвалидов с нарушением согласно п. 6.5.2 СП 59.13330.2016, 10.4	Организационные решения

		<p>«Тактильные средства информации» СП 136.13330.2012</p> <p>Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными) и соответствовать ГОСТ Знаки и символы должны быть идентичными в пределах здания, комплекса сооружений, в одном районе, соответствовать знакам в нормативные документы по стандартизации.</p> <p>Система средств информации зон и помещений должна обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения; - предусматривать возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п. <p>Общие требования к зоне</p> <p>Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения, и должна быть увязана с художественным решением интерьера.</p> <p>Использование компенсирующих мероприятий при невозможности применить визуальную информацию (из-за особых художественных решений интерьеров: в залах музеев, выставок и т.п.)</p> <p>Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией</p>
--	--	--

Заключение по зоне		Приложение		
Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	№ фото	
-	ВНД (С) ДУ (К,О,У,Г)	-	-	
Системы информации на объекте	<p>Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ</p> <p>Организационные решения</p> <p>Текущий или капитальный ремонт</p> <p>Разработать систему навигации и ориентирования для МГН согласно п. 6.5.2-6.5.4 СП 59.13330.2016, 10.2 «Визуальные устройства и средства информации» СП 136.13330.2012,</p> <p>Визуальные знаки и указатели расположить согласно п. 10.2.5 СП 136.13330.2012 Визуальные знаки и указатели располагаются на высоте до 2,5 м в зонах движения по путям в зальных помещениях.</p> <p>Разработать систему навигации и ориентирования для инвалидов с нарушением согласно п. 6.5.2 СП 59.13330.2016, 10.4 «Тактильные средства информации» СП 136.13330.2012</p>			
Рекомендации по адаптации (вид работы)	<p>Организационные решения</p> <p>Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ</p> <p>Организационные решения</p> <p>Текущий или капитальный ремонт</p> <p>Разработать систему навигации и ориентирования для МГН согласно п. 6.5.2-6.5.4 СП 59.13330.2016, 10.2 «Визуальные устройства и средства информации» СП 136.13330.2012,</p> <p>Визуальные знаки и указатели расположить согласно п. 10.2.5 СП 136.13330.2012 Визуальные знаки и указатели располагаются на высоте до 2,5 м в зонах движения по путям в зальных помещениях.</p> <p>Разработать систему навигации и ориентирования для инвалидов с нарушением согласно п. 6.5.2 СП 59.13330.2016, 10.4 «Тактильные средства информации» СП 136.13330.2012</p>			

Комментарий к заключению:



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” (FBU “Rostov CSM”)*

№ RA.RU.311615

СЕРТИФИКАТ О КАЛИБРОВКЕ № 05.133137.20
Calibration Certificate

Дата калибровки 27.10.2020 г.

Объект калибровки Дальномер лазерный Conditrol 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

Согласно и действующим техническим условиям

МК 05-67-19 “Методика калибровки дальномеров лазерных.”

Калибровка выполнена с помощью

Регистрационный № 3.1.Z.BP.0625.2016. Лента измерительная, заводской № 799; 2 разряда; Тахеометр электронный MS05AXII № КJ1000, (Per. №76753-19), рабочий этalon 2-го разряда

Условия калибровки температура окружающей среды 21 °C, влажность воздуха 41 %

Дата выдачи 27.10.2020 г.

Начальник отдела

Гончарова Наталья
Васильевна

Должность лица, утверждающего Сертификат о калибровке
Руководитель республиканского центра стандартизации

Гончарова
Наталья

Гончарова Наталья
Васильевна

Гончарова
Наталья

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

Quality Management System is certified for the compliance
with GOST R IEC 60000-2015

Система менеджмента безопасности труда и охраны
труда сертифицирована на соответствие требованиям
ГОСТ Р 54932-2017 (ISO 45001:2008)

Occupational Health and Safety Management System is certified
for the compliance with GOST R 54932-2017 (ISO 45001:2008)

Результаты калибровки

Скачать файл

Проверяемая точка, мм	Погрешность, мм	Расширенная неопределенность при $P=0,95$, мм
1000	0,95	0,18 (при $k=1,96$)
3000	1,15	0,23 (при $k=1,96$)
5000	1,71	0,29 (при $k=1,96$)
24080,98	1,56	0,32 (при $k=1,96$)
48159,27	2,27	0,48 (при $k=1,96$)

Оттиск калибровочного клейма

Скачать файл



Инженер по метрологии

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

Воробьев Владислав
Валерьевич

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Full name

Все измерения имеют привязываемость к единицам Международной системы SI, которые воспроизводятся национальными эталонами НМІ. Данный сертификат может быть воспроизведен только полностью. Любая публикация или частичное воспроизведение содержания сертификата возможны с письменного разрешения ФБУ «Ростовский ЦСМ».

All measurements have traceability to the International System of Units (SI). This certificate shall not be reproduced in part or in full. Any publication or extract from this certificate requires written approval of FBSU «Rostov CSRI».

Задонск, Россия, г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, 58/173
Телеф: +8(853) 284-19-74, Факс/тл: +8(853) 291-08-02; email: resi_csm@yandex.ru, http://www.rstdesm.ru
58/173, Sokolova str., Rostov-on-Don, 344000 Russia.

стр. 2 из 2

Page 2 of 2



РОСТОВСКИЙ ЦСМ

Федеральное бюджетное учреждение
“ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ”

(ФБУ “Ростовский ЦСМ”)

Federal Budgetary Institution “State Regional Center of Standardization, Metrology and Testing in Rostov Region” (FBSU “Rostov CSM”)

СЕРТИФИКАТ О КАЛИБРОВКЕ № K05.130833.20
Calibration Certificate

Дата калибровки	22.10.2020 г.
Объект калибровки	Рулетка измерительная металлическая 5 м (DEXELL)
Заводской номер	3
Заказчик	АНО РЭЦ «Жизнь без границ», ИПН 6166105320
Место проведения калибровки	Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области»
Документ, в соответствии с которым проводилась калибровка	МИ 1780-87 "ГСИ. Ленты образцовые и рулетки металлические измерительные. Методика поверки"
Калибровка выполнена с помощью	
Свидетельство о поверке	Регистрационный № 3.1.ZBP.0625.2016. Лента измерительная, заводской № 799, 2 разряда; Термогигрометр ИВА-6, мод. ИВА-6Н-Д, зи № 6Е33, ПГ±0,3°C, ПГ±3%
Условия калибровки	температура окружающей среды 23 °C, влажность воздуха 45 %
Дата выдачи	23.10.2020 г.

Начальник отдела

Гончарова Наталья
Васильевна

Должность лица, утверждающего Сертификат о калибровке
Место работы агента по калибровке

Гончарова Наталья Васильевна



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

Система менеджмента безопасности труда и охраны
труда сертифицирована на соответствие требованиям
ГОСТ Р ИСО 45001-2008
*Occupational Health & Safety Management System is certified
for its compliance with GOST R ISO 45001-2008*

Результаты калибровки

Сертификат

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

Начальник отдела

Григорьевич, Евгений Николаевич
Фамилия, Имя и отчество

подпись
Лицензия

Гончарова Наталья
Васильевна

Фамилия, Имя и отчество лицензиата
Лицензия

Данный сертификат может быть воспроизведен только полностью. Любая публикация или частичное воспроизведение
содержания сертификата возможна с письменного разрешения ФБУ «Ростовской СОМ»
*This certificate shall not be reproduced, except in full. Any publication or extract from the calibration certificate requires a written
consent of FBI «Rostov SOU».*

344000, Россия, г. Ростов-на-Дону, пр. Ставропольский, 38/173
Тел. (863) 264-15-74, факс. тел. (863) 291-06-02, e-mail: rost_sot@yandex.ru, http://www.goskom.ru
344773, Ростовская обл., Каменское-город, 344000 Россия

стр. 2 из 2



РОСТОВСКИЙ ЦСМ

Федеральное бюджетное учреждение

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

*Russia Federal Budgetary Institution “State Regional Center of Standardization,
Metrology and Testing in Rostov Region” (FBU “Rostov CSN”)*

K05.133440.20

СЕРТИФИКАТ О КАЛИБРОВКЕ №

Calibration Certificate

Дата калибровки

27.10.2020 г.

Объект калибровки

Уровень брусковый 400 мм (SYSTEC)

Заводской номер

1

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

*Методика поверки брусковых уровней для измерения высоты
ГОСТ Р ИСО 1532-86 ТСИ. Уровни рамные и брусковые для машиностроения. Методика поверки.*

Калибровка выполнена с помощью

*Регистрационный № 31.ZBP.0867.2018. Экспонентор эталонный I разряда, М-055, заводской № 1508, П=0,6 мм/м.
Термогигрометр ИВА-6, мод. ИВА-6Н-Д, лин. № 6Е33, П=0,3°C, Ш=3%*

Условий калибровки

температура окружающей среды 22 °C, влажность воздуха 48 %

Дата выдачи

27.10.2020 г.

Наталья Николаевна

Гончарова Наталья
Васильевна

Действительность лица, утверждающего Сертификат о калибровке
Документ действителен до 27.10.2021



Система менеджмента качества сертифицирована в
соответствии требованиям ISO 9001:2015
*Quality Management System certified for its compliance
with ISO/IEC 9001:2015*

Система менеджмента безопасности труда и охраны
здравья сертифицирована в соответствии требованиям
ГОСТ Р ИСО 45001-2018/ISO 45001:2018
*Occupational Health & Safety Management System certified
for the compliance with GOST R IEC 2018/ISO 45001:2018*

Результаты калибровки

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

Инженер по метрологии 2 категории

Должность лица, выполнившего калибровку
Издано с ограниченными полномочиями

Целестанова Александра
Николаевна

Фамилия, имя, отчество (фамилия)

Издано

Данный сертификат может быть воспроизведен только полностью. Любое публикация или частичное воспроизведение его содержания сертификата возможны с письменного разрешения ФБУ «Ростовский ЦСМ».
This certificate shall not be reproduced, except in full. Any publication or extract from the calibration certificate requires written permission of the Rostov CSM.

г. Ростов-на-Дону, пр. Соколов, 58-173
Телеф.: (863) 364-19-73; факс: (863) 291-08-02; e-mail: rost_csm@rostein.ru; <http://www.rostein.ru>
580173, г. Ростов-на-Дону, 344009 Россия

стр. 2 из 2
Page 2 of 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” (FBU “Rostov CSN”)

СЕРТИФИКАТ О КАЛИБРОВКЕ № 05.133443.20

Calibration Certificate

Дата калибровки	26.10.2020 г.
Объект калибровки	Штангенциркуль ИЩ-1-130-0,1
Заводской номер	10
Заказчик	АНО РОЦ «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	Документ № 0435.2015. Меры длины МКН, набор №622, зав. №75, 4 разряда. Термогигрометр ИВА-6, мод. ИВА-6И-Д, № 6149, ПП ±2%, ПГ +0,3 °C
Условия калибровки	температура окружающей среды 24 °C, влажность воздуха 47 %
Дата выдачи	27.10.2020 г.

Начальник отдела

Гончарова Наталья
Васильевна



Должность лица, утверждающего Сертификат о калибровке
Документ № 0435.2015. Меры длины МКН, набор №622, зав. №75, 4 разряда. Термогигрометр ИВА-6, мод. ИВА-6И-Д, № 6149, ПП ±2%, ПГ +0,3 °C

Система менеджмента качества сертифицирована в соответствии 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 здоровья
затвердена сертификация на соответствующие 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

стр. 1 из 2
Page 1 of 2

Результаты калибровки

Сертификат

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 категории

Личность лица, выполнившего калибровку
Галистанова Александра Николаевна

Галистанова Александра
Николаевна

Фамилия
Имя и отчество (ФИО)

Галистанова Александра Николаевна

Подпись

Данный сертификат может быть воспроизведен только полностью. Любая публикация или частичное воспроизведение
содержания сертификата возможны с письменного разрешения ФБУ «Ростовский ЦСМ»

This certificate shall not be reproduced, etc., or in full. Any publication & contact from the calibration certificate require a written
agreement of FBU «Rostov CSM»

344000, Россия, г. Ростов-на-Дону, пр. Свободы, 58/173
Тел./факс: (863) 291-08-02, e-mail: rost_csm@azinet.ru, http://www.rostcsm.ru
58/173, Slobodnyy pr., Rostov-on-Don, 344000 Russia

стр. 2 из 2
Page 2 of 2

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 К1843.04ЖЖЖ1

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ЭЦ-04-1700009

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, 42/25, 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»

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

Дата выдачи: 28 сентября 2020 г.

Свидетельство действительно до: 27 сентября 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

Директор

Е.А. Бухаров



0748



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.K1039.04ЖОЖО

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

Скилиоти 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»



Санкт-Петербург 2018 год

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

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.KI.843.04ЖКЖ1

СЕРТИФИКАТ
Эксперта
№ ЭТ-01-2000027

Настоящий сертификат удостоверяет, что

ПРОКОПЬЕВ АЛЕКСЕЙ ЮРЬЕВИЧ

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 августа 2020 г.

Сертификат действителен до: 27 августа 2023 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



1020



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

СЕРТИФИКАТ

Выдан в том, что

Прокопьев Алексей Юрьевич

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
аппарату ВОИ,
директор АНО «ЦППИ «Общество для всех»

Е.А. Бухаров



Москва 2020 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.K1843.04ЖКЖ

СЕРТИФИКАТ

Эксперта

№ ЭТ-02-1700059

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 2020 г.

Сертификат действителен до: 30 мая 2023 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

0144



ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ИНВАЛИДОВ
РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ
www.vsoi.ru



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

В спире прошито и пронумеровано

62



лист(ов)

Миних О.Л.