



**АУРА-Tех**

НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ  
УЧАСТНИКОВ РЫНКА  
АССИСТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

**«Порталы о продукции реабилитационной индустрии как инструмент  
выработки решений в области организации доступности для  
инвалидов объектов и услуг»**

**Бирюков Иван  
27 июня 2018 г., Москва**



## ОПРЕДЕЛЕНИЕ:

**ПОРТАЛ «ВИТРИНА РИ» - СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ «ВИТРИНА РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ ИНДУСТРИИ», ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ ДОВЕДЕНИЕ ДО КОНЕЧНОГО ПОТРЕБИТЕЛЯ АКТУАЛЬНОЙ И ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИИ О ТОВАРАХ РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ ИНДУСТРИИ.**

## ЦЕЛИ:



**СТИМУЛИРОВАНИЕ СПРОСА  
И ПРОДВИЖЕНИЕ РОССИЙСКОЙ  
ПРОДУКЦИИ РИ**



**ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ  
ИНФОРМИРОВАННОСТИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
ПРОДУКЦИИ РИ**

## 3 КАТЕГОРИИ ЦЕЛЕВОЙ АУДИТОРИИ:

### ЛИЦА С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ:

ПОРТАЛ – СПРАВОЧНАЯ СИСТЕМА, ПОЗВОЛЯЮЩАЯ ОЗНАКОМИТЬСЯ С СУЩЕСТВУЮЩЕЙ НА РЫНКЕ ПРОДУКЦИЕЙ, А ТАКЖЕ ПОЛУЧИТЬ ПОЛЕЗНУЮ СОПУТСТВУЮЩУЮ ИНФОРМАЦИЮ

### ПРОИЗВОДИТЕЛИ И ДИСТРИБУТОРЫ РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ ПРОДУКЦИИ:

ПОРТАЛ – ИНСТРУМЕНТ ПРОДВИЖЕНИЯ ПРОДУКЦИИ И КОСВЕННЫЙ КАНАЛ СБЫТА

### ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЗАКАЗЧИКИ И ОРГАНИЗАЦИИ-ЗАКАЗЧИКИ:

ПОРТАЛ- РЕСУРС, АККУМУЛИРУЮЩИЙ АКТУАЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ПО РОССИЙСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ ИНДУСТРИИ

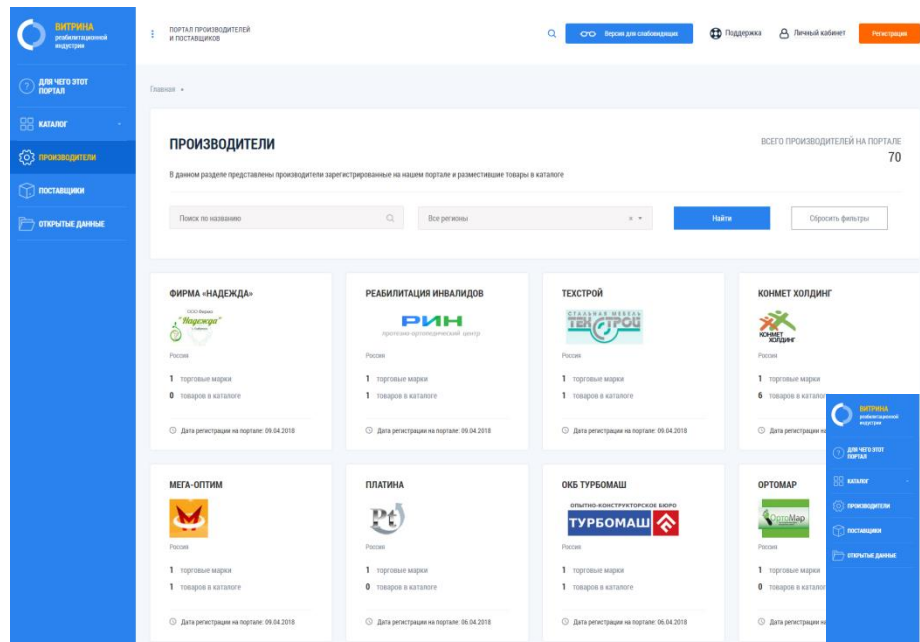
## 4 ТИПА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ:

ПОКУПАТЕЛИ	ПОСТАВЩИКИ
ФИЗИЧЕСКИЕ ЛИЦА	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ЮРИДИЧЕСКИЕ ЛИЦА	ПОСТАВЩИК

НА ДАННЫЙ МОМЕНТ В РЕЖИМЕ ОПЫТНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ  
НА ПОРТАЛЕ РАЗМЕЩЕНО:

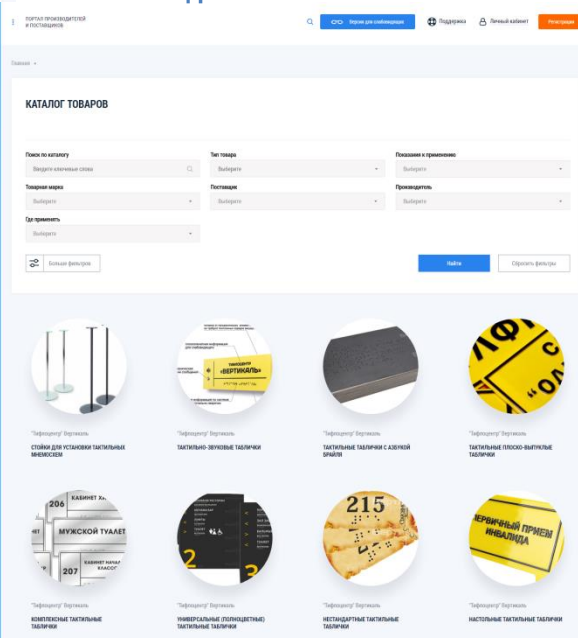
70 ОРГАНИЗАЦИЙ – УЧАСТНИКОВ РЫНКА РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ ИНДУСТРИИ

697 ОБЪЕКТОВ КАТАЛОГИЗАЦИИ – ТОВАРЫ ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ, А ТАКЖЕ ДРУГИЕ АССИСТИВНЫЕ УСТРОЙСТВА



## КАТАЛОГ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПОСТАВЩИКОВ ФОРМИРУЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ ВЕРИФИЦИРОВАННЫХ ДАННЫХ УКАЗАННЫХ ПРИ РЕГИСТРАЦИИ\*:

- УЧРЕДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ;
- ЛИЦЕНЗИЙ;
- ИНЫХ ДОКУМЕНТОВ.



## КАТАЛОГ ТОВАРОВ

ФОРМИРУЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ ДАННЫХ ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯМИ\*:

- РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕД. ИЗДЕЛИЕ;
- СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ, ПРОИСХОЖДЕНИЯ;
- ТЕХНИЧЕСКОГО ПАСПОРТА ИЗДЕЛИЯ И ДР.

# Рубрикатор и механизм поиска продукции

**РУБРИКАТОР** – ЧАСТЬ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ, НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ, ОБЪЕДИНЁННОЙ ПО КЛАССИФИЦИРУЮЩИМ ПРИЗНАКАМ В ОБЩИЕ ГРУППЫ В ЦЕЛЯХ РЕАЛИЗАЦИИ МЕХАНИЗМА УДОБНОГО И БЫСТРОГО ПОИСКА ВСЕМИ ТИПАМИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ НЕОБХОДИМЫХ ТОВАРОВ ИЗ ОБЩЕГО ПЕРЕЧНЯ

ДЛЯ УДОБСТВА ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСОМ РУБРИКАТОР БУДЕТ ИМЕТЬ РАЗНЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ (КАТАЛОГИ) ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ.

**КЛАССИФИКАТОРЫ**, ВЗЯТЫЕ ЗА ОСНОВУ РУБРИКАТОРА ПОРТАЛА:

**ISO 9999**  
АССИСТИВНЫЕ ПРОДУКТЫ ДЛЯ  
ЛЮДЕЙ С ОВЗ

**SNOMED CT**  
СИСТЕМАТИЗИРОВАННАЯ  
МЕДИЦИНСКАЯ НОМЕНКЛАТУРА

**GMDN**  
ГЛОБАЛЬНАЯ НОМЕНКЛАТУРА  
МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ

**ПРИКАЗЫ МИНТРУДА РОССИИ**  
№ 214 Н КЛАССИФИКАЦИЯ ТСР  
№ 1024 Н КЛАССИФИКАЦИЯ  
НОЗОЛОГИЙ

## ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ ПОИСКОВОГО МЕХАНИЗМА

**ТОЧНОСТЬ**

(МАКСИМАЛЬНАЯ РЕЛЕВАНТНОСТЬ)

**ПОЛНОТА**

(КОЛИЧЕСТВО НАЙДЕННЫХ ДАННЫХ / КОЛИЧЕСТВО ВСЕХ  
РЕЛЕВАНТНЫХ ДАННЫХ)

**ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ**

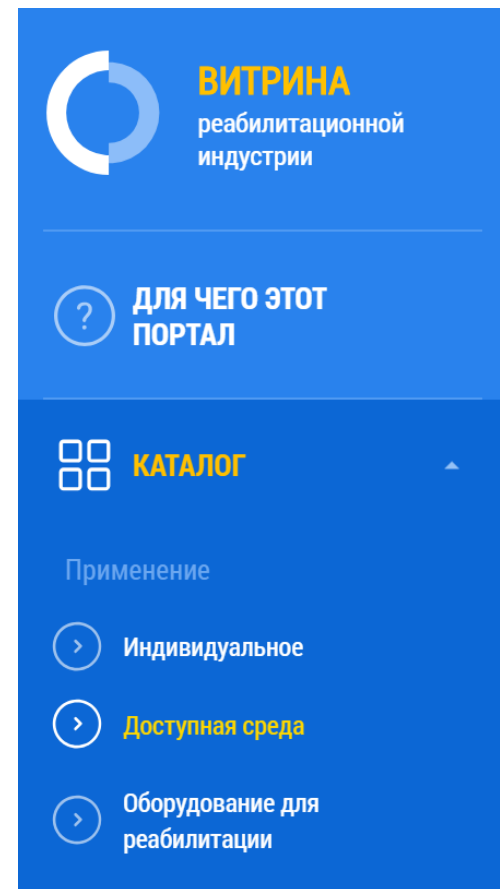
## ОРГАНИЗАЦИЯ ПОИСКА В ПУБЛИЧНОЙ ЧАСТИ ПОРТАЛА

### КАТАЛОГ ТОВАРОВ

Поиск по каталогу	Тип товара	Показания к применению
<input type="text" value="Введите ключевые слова"/>	<input type="text" value="Выберите"/>	<input type="text" value="Выберите"/>
Товарная марка	Поставщик	Производитель
<input type="text" value="Выберите"/>	<input type="text" value="Выберите"/>	<input type="text" value="Выберите"/>
Где применять		
<input type="text" value="Выберите"/>		

### ВОЗМОЖНОСТИ:

- **ВЫБОР ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ «ДОСТУПНАЯ СРЕДА»)**
- **ДЕТАЛИЗАЦИЯ ЗАПРОСА ПО НОЗОЛОГИЯМ (НАРУШЕНИЯ ФУНКЦИЙ СЛУХА, ЗРЕНИЯ, ДВИЖЕНИЯ И ДРУГИЕ)**
- **ЗАПРОС ПО КЛЮЧЕВЫМ СЛОВАМ (НАПРИМЕР «ПАНДУС»)**



# Взаимодействие с другими платформами. Открытые данные



Яндекс Маркет



ПОРТАЛ ИСПОЛЬЗУЕТ ПРИНЦИПЫ «OPEN DATA»  
СИНХРОНИЗИРУЕТСЯ С ДРУГИМИ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСАМИ:  
БАЗАМИ ДАННЫХ, САЙТАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И  
ПОСТАВЩИКОВ \*

ФОНД  
СОЦИАЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Каталог  
ТРУ



АУРА-Тех

НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ  
УЧАСТНИКОВ РЫНКА  
АССИСТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



# ВИТРИНА

реабилитационной  
индустрии

# vitrinari.ru





# Информационный портал «Реабилитационная индустрия России»



**РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ  
ИНДУСТРИЯ РОССИИ**  
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ

## СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ РАЗДЕЛЫ ПОРТАЛА:



**КАТАЛОГ ТОВАРОВ**



**МОДЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ**



**ОБУЧЕНИЕ ПЕРСОНАЛА**



**ОБЗОРЫ РЫНКА**



**КАК ПРОДВИНУТЬ ПРОДУКЦИЮ**



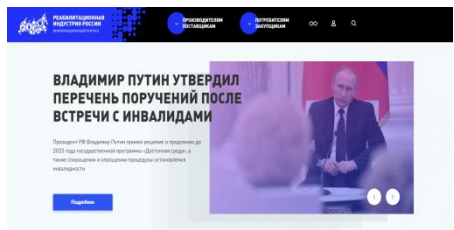
**ИСТОРИИ УСПЕХА**



**ЧТО ЕЩЕ ВАЖНО ЗНАТЬ**



**НОВОСТИ**



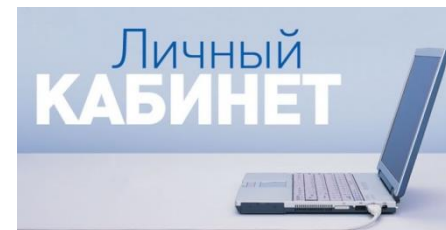
**ГЛАВНАЯ СТРАНИЦА**



**ПОДДЕРЖКА**



**КОНТАКТЫ**



**ЛИЧНЫЙ  
КАБИНЕТ**



**АУРА-Тех**

НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ  
УЧАСТНИКОВ РЫНКА  
АССИСТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

## СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА

## 7 ЗОН ОБЪЕКТОВ



### ВХОДНАЯ ГРУППА (ВХОД/ВХОДЫ В ЗДАНИЕ)

#### Описание

Ширина лестничного марша должна составлять не менее 1,35 м. При ширине марша 2,5 м и более лестницы необходимо оборудовать дополнительными разделительными поручнями. При перепадах высот более 0,45 м – поручнями с двух сторон на высоте 0,7 и 0,9 м. Завершающие части должны быть длиннее на 0,3 м.

Уклоны лестниц должны быть не более 1:2.

Ступени должны быть одинаковой геометрии и с шероховатой поверхностью, сплошные и ровные, без выступов:

- ширина проступей – не менее 0,3 м;
- высота подъема ступени – не более 0,15 м;
- ребро с закруглением радиусом не более 0,05 м;
- боковые края (не примыкающие к стене) с бортиками высотой не менее 0,02 м.

Под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами (с высотой в свету менее 1,9 м) необходимо предусмотреть ограждения.

Несущие конструкции наружного пандуса должны быть изготовлены из негорючих материалов. Высота подъема (1 марш) при уклоне до 8% не должна превышать 0,8 м и при уклоне до 10% – 0,2. Ширина пандуса при одностороннем движении должна составлять не менее 1,0 м, остальные – 1,8 м.

После каждого марша необходимо предусмотреть горизонтальные площадки с глубиной данной площадки не менее 1,5 м. В исключительных случаях предусматривать винтовые пандусы.

По краям маршей и горизонтальных поверхностей, если перепад высот превышает 0,45 м, необходимо устанавливать бортики высотой не менее 0,05 м.

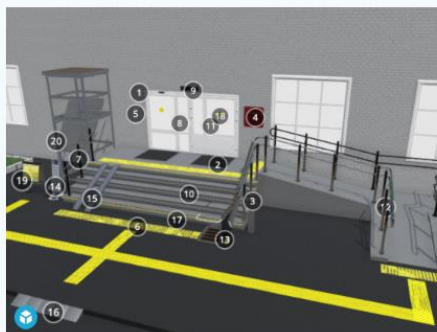
При перепадах высот более 0,45 м, пандусы нужно оборудовать поручнями с двух сторон, на высоте 0,7 и 0,9 м. Завершающие части должны быть длиннее наклонной части пандуса на 0,3 м.

Размеры входной площадки (перед дверью) при ширине не менее 1,5 м должны составлять в глубину:

при открывании двери «от себя» – не менее 1,2 м;

при открывании двери «к себе» – не менее 1,5 м.

Поверхность площадки должна быть твердой и нескользкой при намокании. Кроме того, при особых климатических условиях, указанная площадка, по возможности, должна подогреваться. Уклон площадки должен быть поперечным и составлять 1-2%.



#### ТЕСТ «ВХОД (ВХОДЫ) НА ТЕРРИТОРИЮ»

КАТЕГОРИЯ ВОПРОСА: КРИТИЧЕСКИЕ

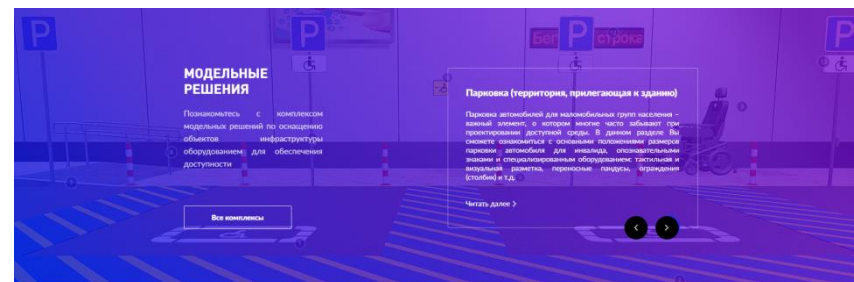
Вход на территорию оборудован тактильной информацией об объекте на высоте 1,2-1,6м?

Да

Нет

Следующий вопрос

Вопрос 1/5

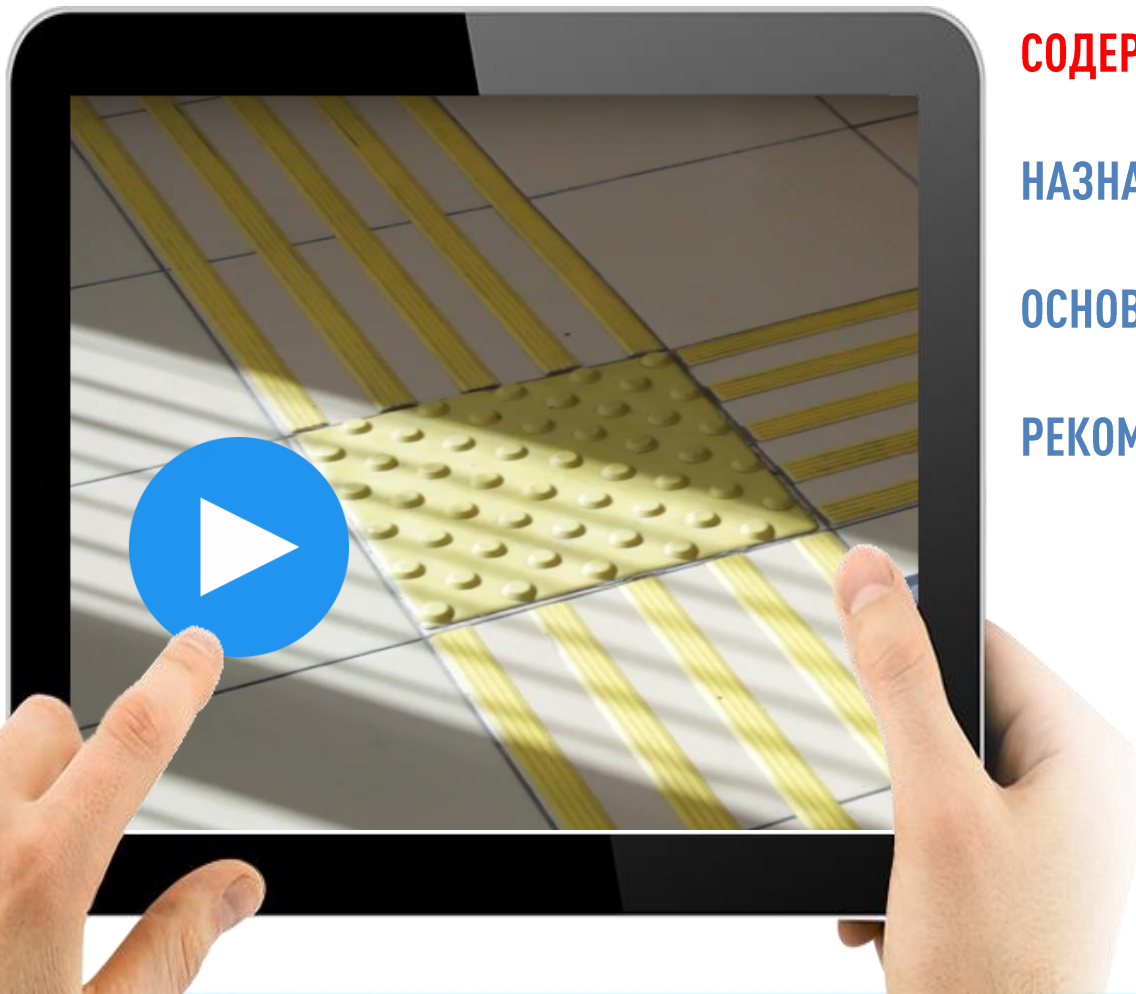


СТРАНИЦА ЗОНЫ ОБЪЕКТА ВКЛЮЧАЕТ\*:

ОПИСАТЕЛЬНУЮ ЧАСТЬ И ОСНОВНЫЕ  
НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

3D МОДЕЛЬ ЗОНЫ, С ОПИСАНИЕМ  
КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ОСНАЩЕНИЯ

БЛОК ТЕСТИРОВАНИЯ ДЛЯ  
САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ  
ДОСТУПНОСТИ



## СОДЕРЖАНИЕ ОБЗОРОВ:

НАЗНАЧЕНИЕ И ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ;

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ИЗДЕЛИЙ;

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

И ДРУГИЕ ОБЪЕКТЫ  
СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ





**РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ  
ИНДУСТРИЯ РОССИИ**  
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ

# **rirportal.ru**





**Благодарим за внимание!**  
**info@aura-tech.ru**

