



**АУРА-Tex**

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:

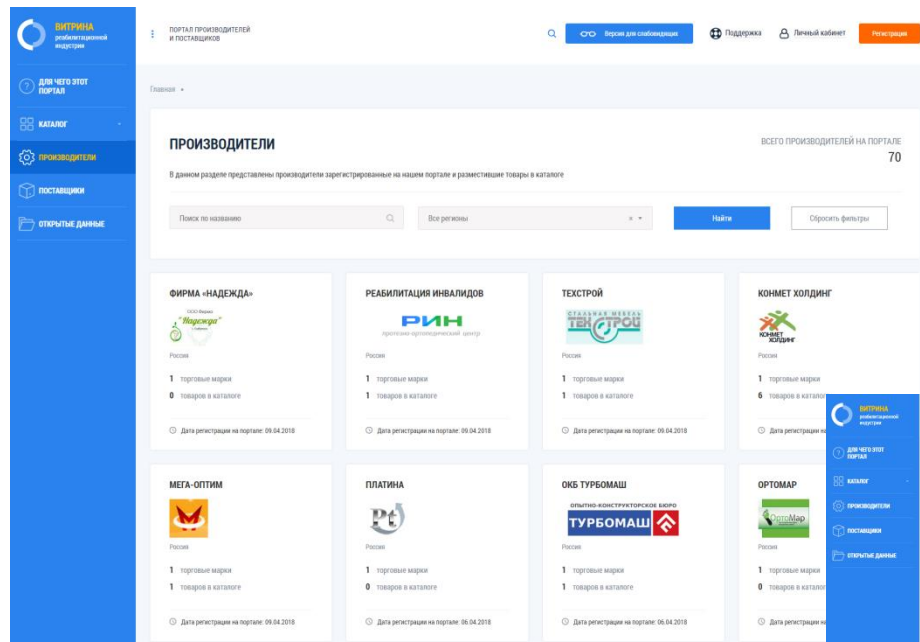
| ПОКУПАТЕЛИ       | ПОСТАВЩИКИ    |
|------------------|---------------|
| ФИЗИЧЕСКИЕ ЛИЦА  | ПРОИЗВОДИТЕЛЬ |
| ЮРИДИЧЕСКИЕ ЛИЦА | ПОСТАВЩИК     |

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

# Каталоги на портале



## КАТАЛОГ ТОВАРОВ

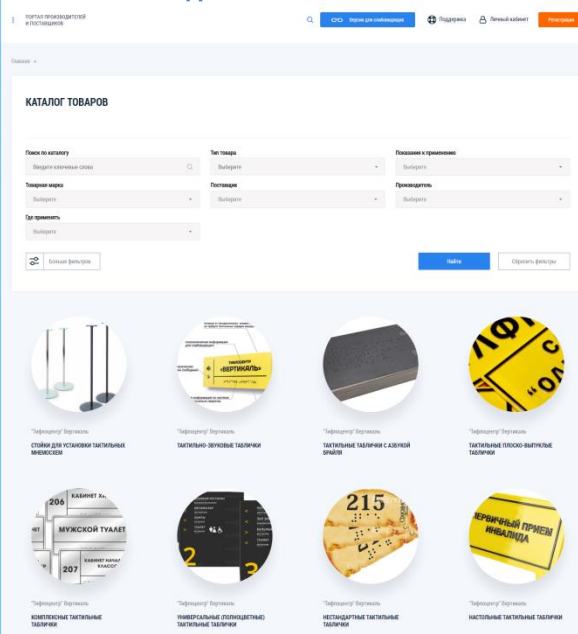
ФОРМИРУЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ ДАННЫХ  
ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯМИ\*:

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

## КАТАЛОГ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПОСТАВЩИКОВ

ФОРМИРУЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ ВЕРИФИЦИРОВАННЫХ  
ДАННЫХ УКАЗАННЫХ ПРИ РЕГИСТРАЦИИ\*:

- УЧРЕДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ;
- ЛИЦЕНЗИЙ;
- ИНЫХ ДОКУМЕНТОВ.



# 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 ТСП  
№ 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

Введите ключевые слова



#### Тип товара

Выберите

#### Показания к применению

Выберите

#### Товарная марка

Выберите

#### Поставщик

Выберите

#### Производитель

Выберите

#### Где применять

Выберите



Больше фильтров

Найти

Сбросить фильтры

### 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»)**



**ВИТРИНА**  
реабилитационной  
индустрии



**ДЛЯ ЧЕГО ЭТОТ  
ПОРТАЛ**



**КАТАЛОГ**

Применение



Индивидуальное



**Доступная среда**



Оборудование для  
реабилитации

# Взаимодействие с другими платформами. Открытые данные



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**



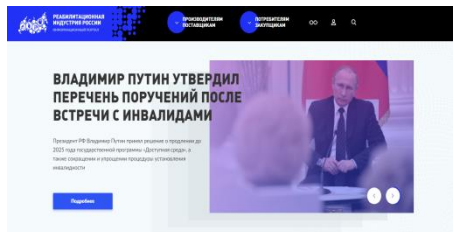
**ИСТОРИИ УСПЕХА**



**ЧТО ЕЩЕ ВАЖНО ЗНАТЬ**



**НОВОСТИ**



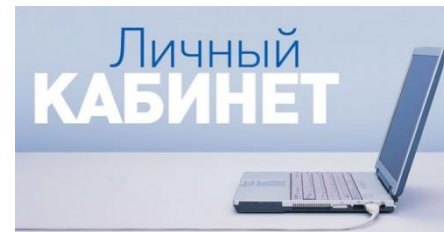
**ГЛАВНАЯ СТРАНИЦА**



**ПОДДЕРЖКА**



**КОНТАКТЫ**



**ЛИЧНЫЙ  
КАБИНЕТ**



**АУРА-Тех**  
НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ  
УЧАСТНИКОВ РЫНКА  
АССИСТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

# Раздел «Модельные решения»

## СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА



### 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.

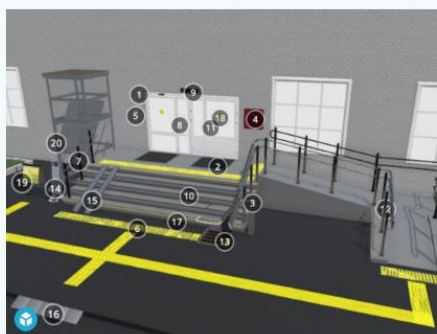
При перепадах высот более 0,45 м, пандусы нужно оборудовать поручнями с двух сторон, на высоте 0,7 и 0,9 м. Завершающие части должны быть длиннее наклонной части пандуса на 0,3 м.

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?

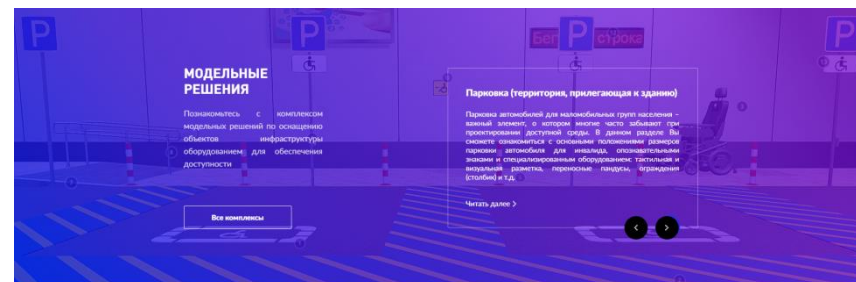
☒ Да

☐ Нет

Следующий вопрос

Вопрос 1/5

## 7 ЗОН ОБЪЕКТОВ



СТРАНИЦА ЗОНЫ ОБЪЕКТА ВКЛЮЧАЕТ\*:

ОПИСАТЕЛЬНУЮ ЧАСТЬ И ОСНОВНЫЕ  
НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

3D МОДЕЛЬ ЗОНЫ, С ОПИСАНИЕМ  
КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ОСНАЩЕНИЯ

БЛОК ТЕСТИРОВАНИЯ ДЛЯ  
САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ  
ДОСТУПНОСТИ

# Раздел «Обзоры». Обучение использованию оборудования

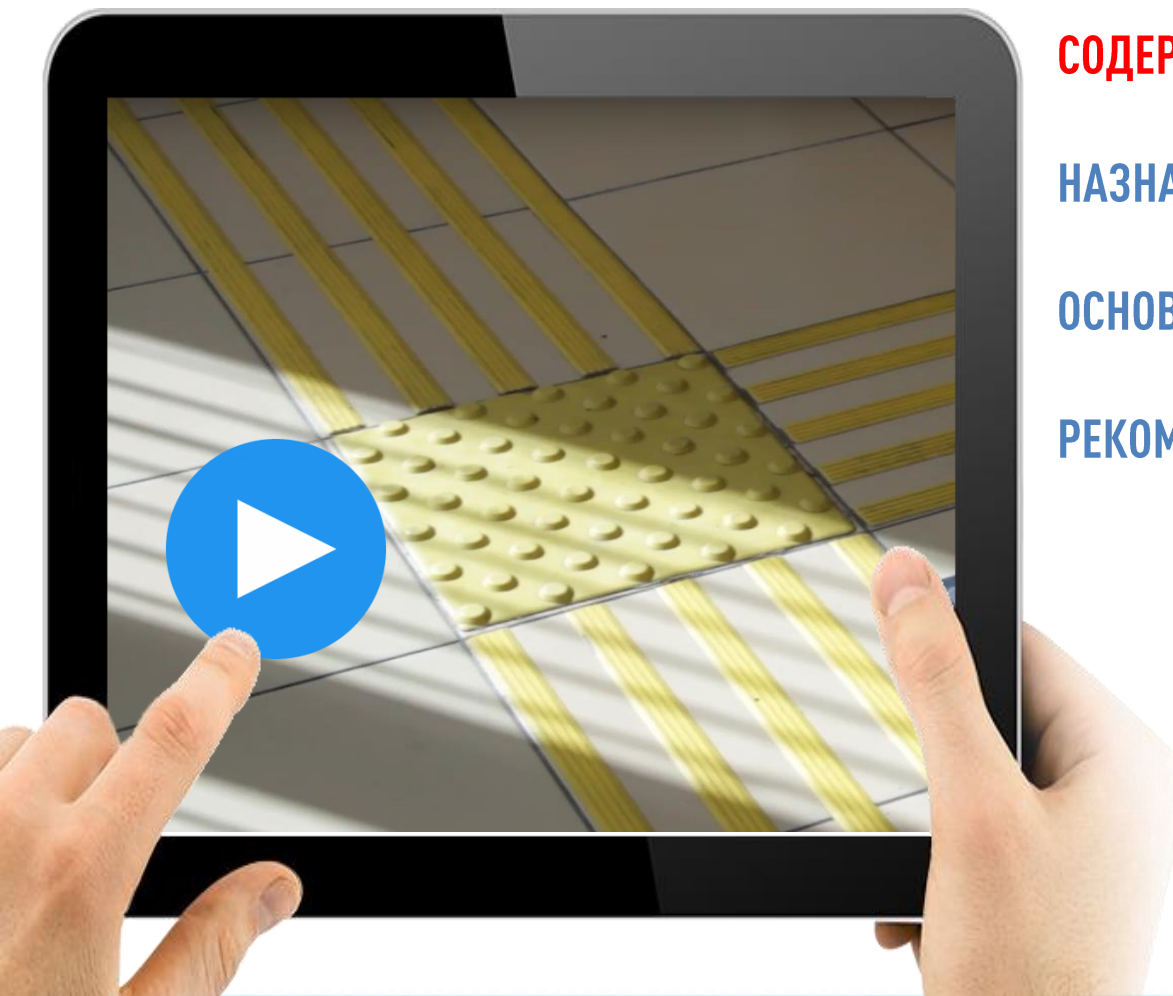


## СОДЕРЖАНИЕ ОБЗОРОВ:

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**