

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

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



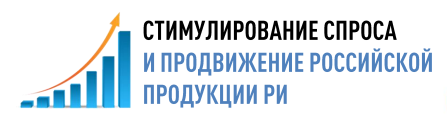
## Справочно-информационный портал «Витрина реабилитационной индустрии»



#### ОПРЕДЕЛЕНИЕ:

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

#### ЦЕЛИ:





ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ИНФОРМИРОВАННОСТИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ПРОДУКЦИИ РИ



## Целевая аудитория и типы пользователей



## 3 КАТЕГОРИИ ЦЕЛЕВОЙ АУДИТОРИИ:

#### ЛИЦА С ОГРАНИЧЕННЫМ 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:

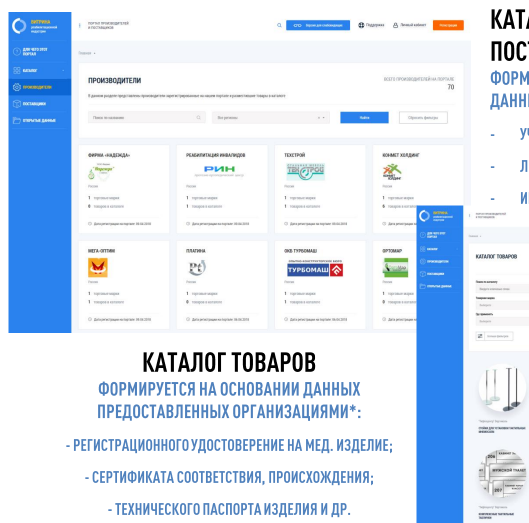
70 ОРГАНИЗАЦИЙ – УЧАСТНИКОВ РЫНКА РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ ИНДУСТРИИ

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



#### Каталоги на портале

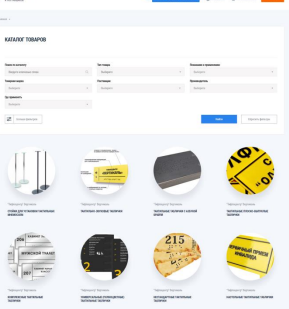




#### КАТАЛОГ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПОСТАВЩИКОВ

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 ТСР № 1024 Н КЛАССИФИКАЦИЯ НОЗОЛОГИЙ

#### ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ ПОИСКОВОГО МЕХАНИЗМА

ТОЧНОСТЬ

(МАКСИМАЛЬНАЯ РЕЛЕВАНТНОСТЬ)

#### ПОЛНОТА

(КОЛИЧЕСТВО НАЙДЕННЫХ ДАННЫХ /КОЛИЧЕСТВО ВСЕХ РЕЛЕВАНТНЫХ ДАННЫХ)

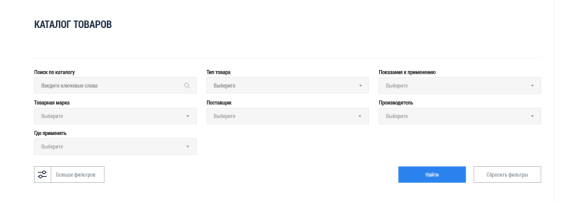
ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ



### Рубрикатор и механизм поиска продукции

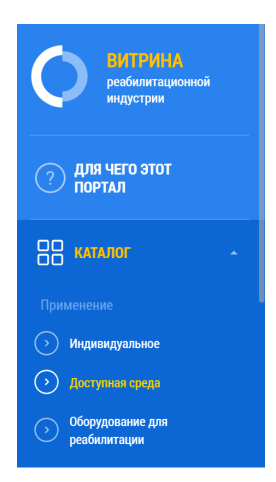


## ОРГАНИЗАЦИЯ ПОИСКА В ПУБЛИЧНОЙ ЧАСТИ ПОРТАЛА



#### 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

















## 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



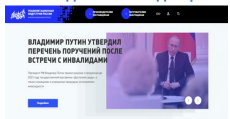
ИСТОРИИ УСПЕХА



ЧТО ЕЩЁ ВАЖНО ЗНАТЬ



НОВОСТИ



ГЛАВНАЯ СТРАНИЦА



ПОДДЕРЖКА



КОНТАКТЫ



ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ



### 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 перепаде высот более 0,45 м — поручнями с двух сторон на высоте 0,7 и 0,9 м. Завершающие части должны быть длиниене 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.

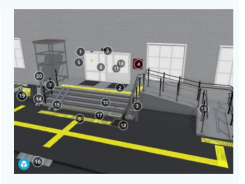
При перепаде высот более 0,45 м, пандусы нужно оборудовать поручнями с двух сторон, на высоте 0,7 и 0,9 м, Завершающие части должны бить плиниере наклонной части рануиса на 0.3 м

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;

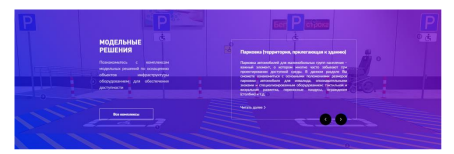
при открывании двери «к себе» - не менее 1,5 м

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%.



КАТЕГОРИЯ ВО	ПРОСА: КРИТИЧЕСКИЕ	
Вход на терри объекте на выс		ильной информацией об
🗸 Да		
Нет		
Следующ		Bonpoc 1/5

#### 7 30Н ОБЪЕКТОВ



#### СТРАНИЦА ЗОНЫ ОБЪЕКТА ВКЛЮЧАЕТ\*:

ОПИСАТЕЛЬНУЮ ЧАСТЬ И ОСНОВНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

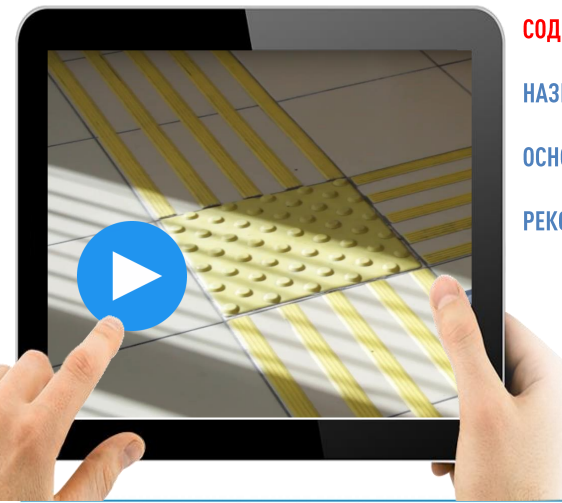
3D МОДЕЛЬ ЗОНЫ, С ОПИСАНИЕМ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ОСНАЩЕНИЯ

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







## rirportal.ru





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

