



КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС **RBI CONCEPT** ПО УПРАВЛЕНИЮ
НАДЕЖНОСТЬЮ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА РИСКОВ

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	3
2 УСТАНОВКА И ТРЕБОВАНИЯ	3
3 ПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММОЙ	3

1 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Программный комплекс предназначен для контроля технического состояния статического оборудования и обеспечения надежности.

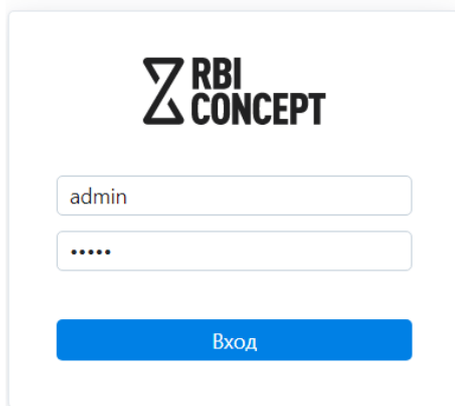
Программа обеспечивает выполнение следующих функций: внесение технологических режимов и технического состояния оборудования, расчет минимальной толщины стенки (T_{min}), индикация критической толщины стенки, определение механизмов деградации, оценка последствий по требуемым категориям, определение даты инспектирования, выбор методов НК, формирование плана инспекций.

Данное руководство предназначено для описания, запуска и тестирования ПК.

УСТАНОВКА И ТРЕБОВАНИЯ

Для запуска программы пройдите и авторизуйтесь по предоставленной ссылке помощью подходящего интернет-браузера:

Google Chrome 66.0 и более поздние;
Mozilla Firefox 59.0 и более поздние;
Apple Safari 8.0 и более поздние (для OS X);
Microsoft Internet Explorer 11.0;
Microsoft Edge 25.0 и более поздние;
Opera 45.0 и более поздние;
Яндекс.Браузер 18.3.1 и более поздние;
Safari 10.01.

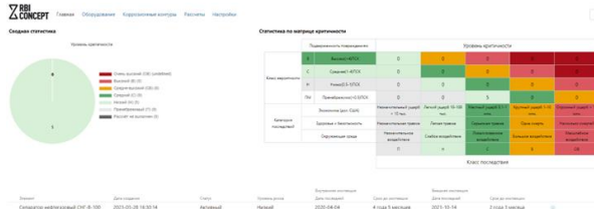


ПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММОЙ

После авторизации пользователь попадает на домашнюю страницу рабочего интерфейса ПК.

Рабочий интерфейс ПК состоит из вкладок:

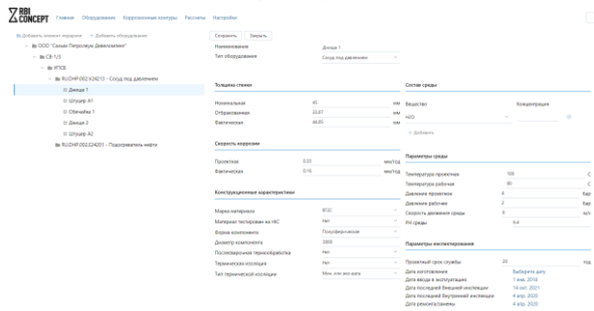
- 1) Главная.
На вкладке пользователю предоставляются сводные данные результатов работы ПК.



2) Оборудование.

На вкладке пользователь вносит основные данные иерархии оборудования и вносит необходимые параметры:

- Наименование и тип оборудования,
- Толщина стенки,
- Состав среды,
- Скорость коррозии,
- Параметры среды,
- Конструкционные характеристики.



3) Коррозионные контуры

На вкладке пользователь вносит и редактирует коррозионные контуры.



4) Расчеты

На вкладке предоставляются расчеты требуемых коррозионных контуров с предоставлением результатов дат сроков инспекций.



5) Настройки

В вкладке пользователь изменяем требуемые параметры типов оборудования и состава.

