

ПОЛИНОМ:MDM 2018.2

# ПОЛИНОМ:MDM 2018.2

# ПОЛИНОМ:MDM Новинки 2018.2

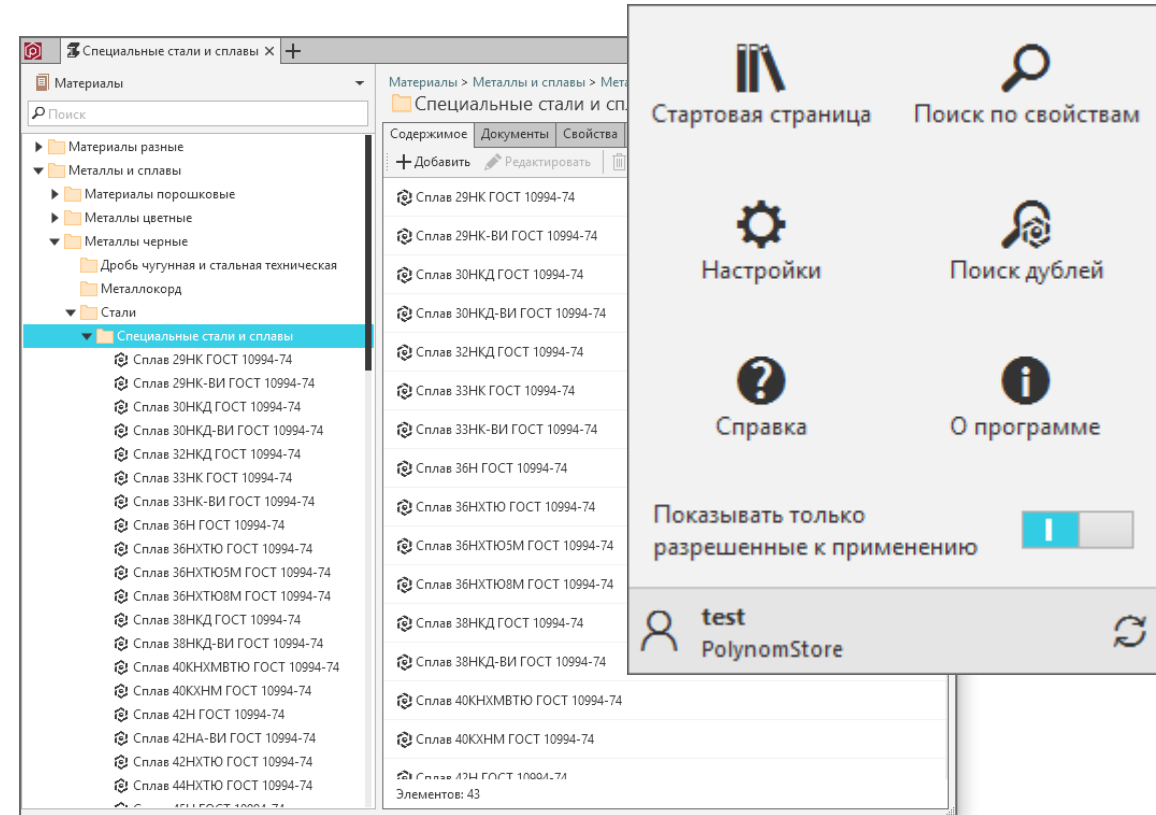
Поддержка СУБД  
ORACLE

**ORACLE®**  
—  
**DATABASE**



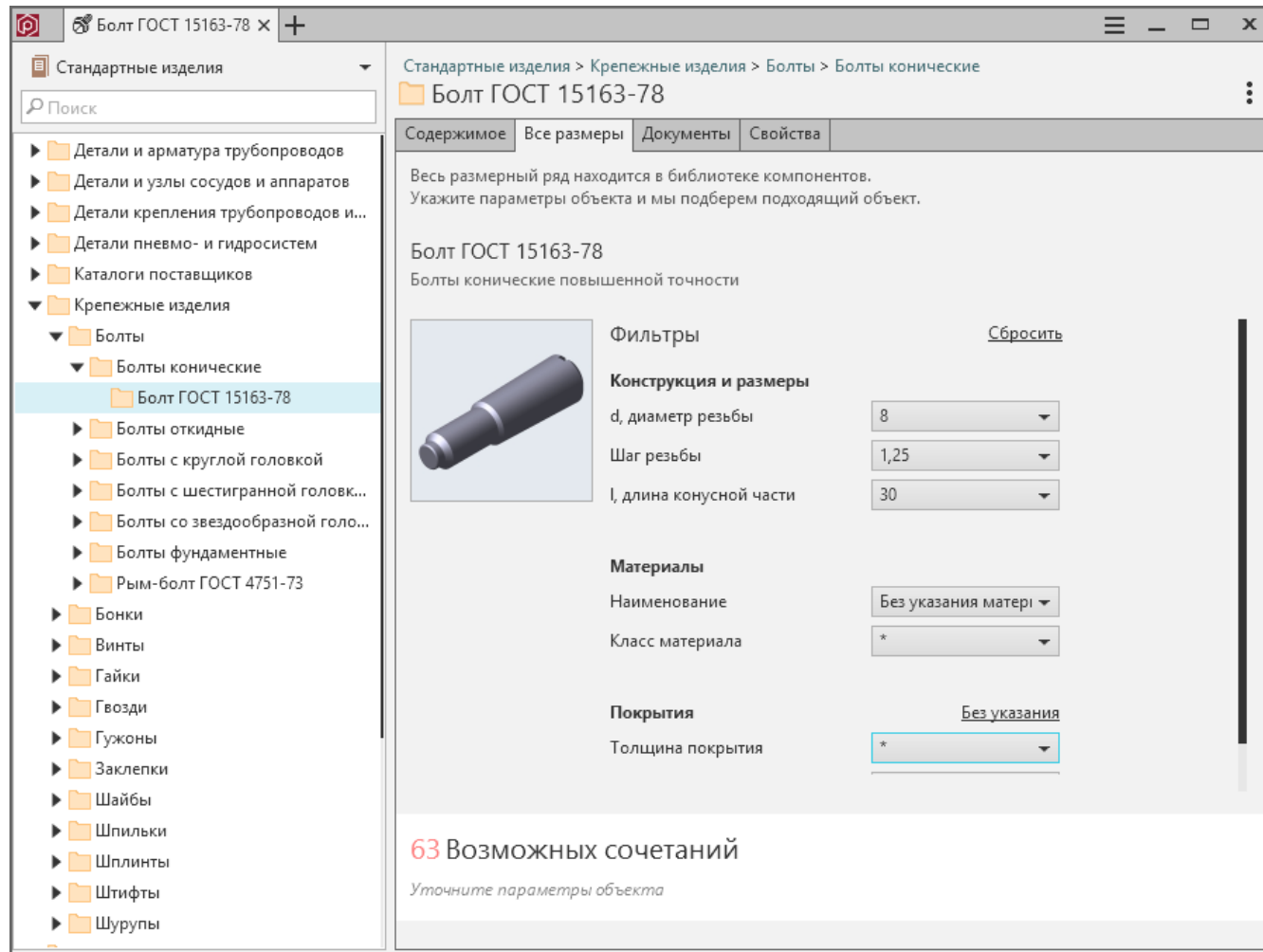
# ПОЛИНОМ:MDM Новинки 2018.2

Отображение только  
"применяемых"  
объектов



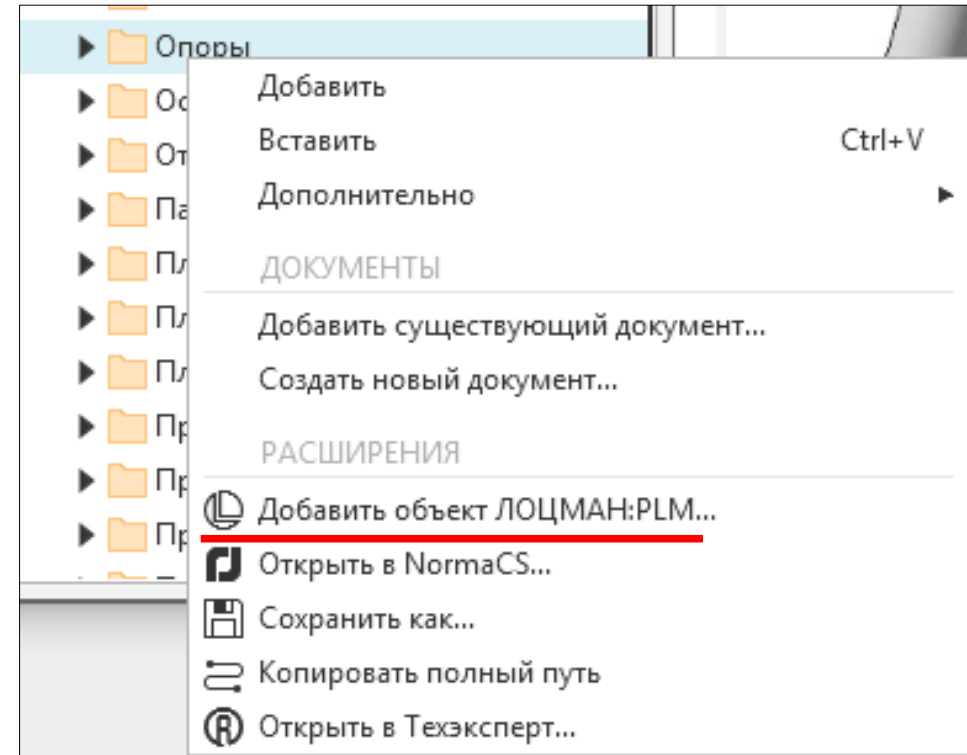
# ПОЛИНОМ:MDM Новинки 2018.2

Упрощенная  
загрузка  
стандартных  
изделий в  
справочник  
из Библиотеки  
компонентов



# ПОЛИНОМ:MDM Новинки 2018.2

## Вставка объекта из ЛОЦМАН:PLM



# ПОЛИНОМ:MDM Новинки 2018.2

## Демо справочник электрорадиоизделий

Справочник Электрорадиоизделий

Набор DIP14[c1]

Набор DIP14[c1] (selected)

Набор DIP14[c2]

Набор DIP16[c1]

Набор DIP16[c2]

Микросхема 1533ЛЕ1 6К0.347.364-05 ТУ

Микросхема 590KH8A 6К0.347.000-09ТУ

Резистор Р1-12-0,5-2 кОм±10 %-М ШКАБ.43411...

Резистор Р1-12-0,5-3,2 кОм±10 %-М ШКАБ.434...

Резистор С5-16В-8-10 Ом±5 % ОЖК.467.513 ТУ

Набор для сборок EDA Входит в... Сборка EDA

Микросхема 1533ЛЕ1 6К0.347.364-05 ТУ []

Набор элементов для сборок EDA Состоит из... Эл...

Винт А.М2-6гх4.36.029 ГОСТ 11644-75

Прокладка DIP14 АЮИЖ.741121.253

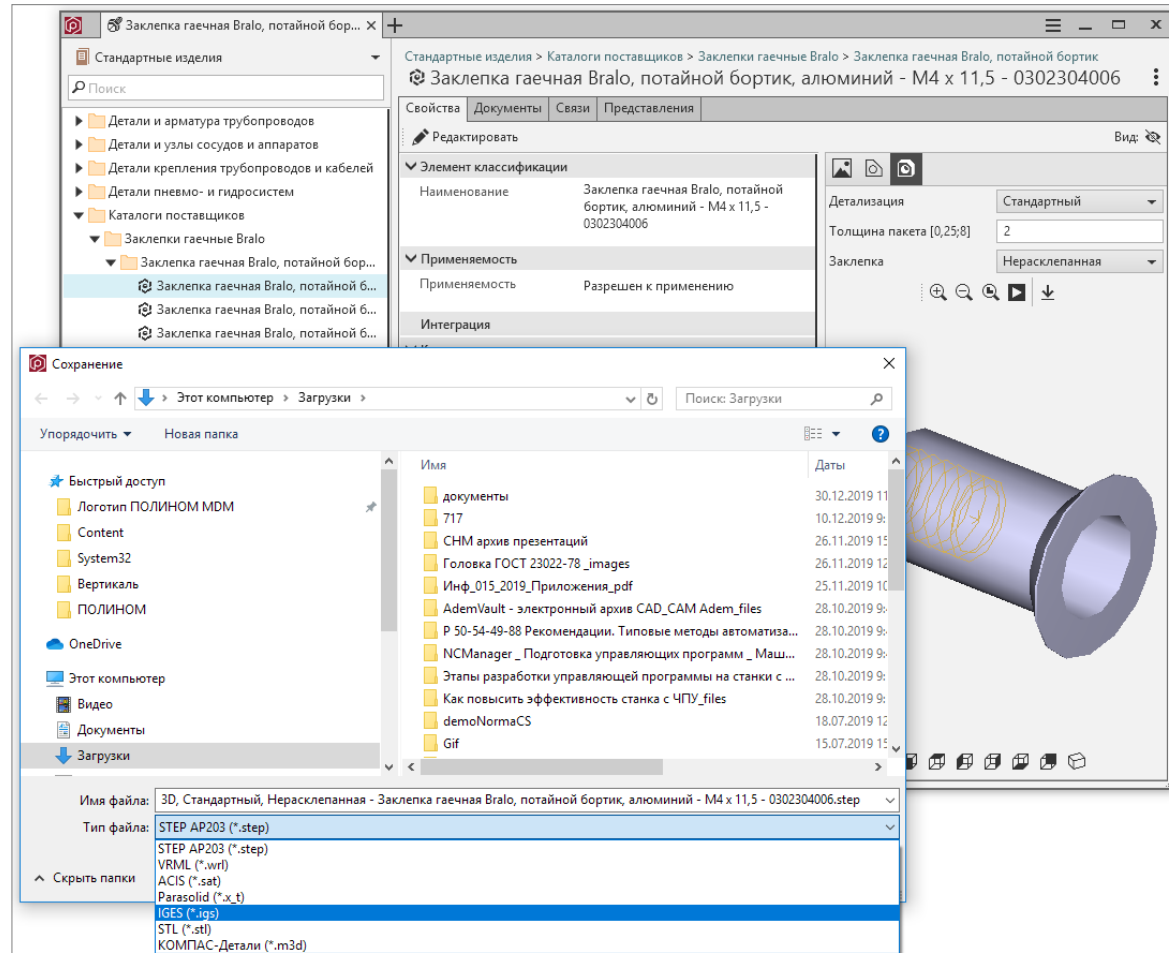
Прокладка DIP16 АЮИЖ.741121.500

Радиатор DIP14 АЮИЖ.745226.500

Радиатор DIP16 АЮИЖ.745226.035

# ПОЛИНОМ:MDM Новинки 2018.2

## Экспорт 3D модели стандартного изделия в сторонние форматы



# ПОЛИНОМ:MDM Новинки 2018.2

## Ведение рецептур изготовления материалов

The screenshot displays the POLINOM:MDM software interface, specifically the Recipe Management feature. The main window shows a list of recipes, each with a name and a description of its components. The first recipe is 'Лак УР-231 ТУБ-21-14-90', which contains 7 mass.% ПГБ + 1 g/l ТБХФМ/МК (without additives). The second recipe is '7 mass.% ПГБ + 1 g/l ТБη-TiO<sub>2</sub> в ХФМ/МК (prototyp)', the third is '7 mass.% ПГБ + 1 g/l ТБTiO<sub>2</sub> (anatase) в ХФМ/МК (prototyp)', and the fourth is '7 mass.% ПГБ + 1 g/l ТBnSi (0,1 mass.%) в ХФМ'. The interface includes a search bar, a navigation tree on the left, and a detailed view of the selected recipe on the right, showing its components and associated standards like ГОСТ 9723-73 and ГОСТ 10274-79.

Влияние рецептур на производство полимеров

Рецептура (табл. 1)

7 масс.% ПГБ + 1 г/л ТБХФМ/МК (без добавок)

7 масс.% ПГБ + 1 г/л ТБη-TiO<sub>2</sub> в ХФМ/МК (прототип)

7 масс.% ПГБ + 1 г/л ТБTiO<sub>2</sub> (анатаз) в ХФМ/МК (прототип)

7 масс.% ПГБ + 1 г/л ТBnSi (0,1 масс.%) в ХФМ

7 масс.% ПГБ + 1 г/л ТBnSi (0,5 масс.%) в ХФМ

7 масс.% ПГБ + 1 г/л ТBnSi (1,5 масс.%) в ХФМ

Стартовая страница ПА-БрОГр ГОСТ 26719-85

Материалы и Сортаменты

Лак УР-231 ТУБ-21-14-90

Документы  
Представления  
Виды покрытий  
Материалы

Материалы разные  
Металлы и сплавы  
Материалы порошковые

Материалы алюминиевые  
Материалы алюминиевые  
ПА-БрОГр  
ПА-БрОГр  
ПА-БрОГр  
ПА-БрОЖ  
ПА-БрОХ  
ПА-БрОХН  
ПА-ДГр10

Рецептуры

Материалы и Сортаменты

Поиск

Документы  
Представления  
Виды покрытий  
Материалы

Рецептуры

Клеи  
Лаки и краски  
Нефть и нефтепродукты  
Пасты  
Порошковые смеси

ПА-БрОГр ГОСТ 26719-85 Рецептура 02265.00053.001  
ПА-БрОГр ГОСТ 26719-85 Рецептура 02265.00053.002

Резиновые смеси  
Стеклотекстолит  
Сортаменты  
Типоразмеры  
Экземпляры покрытий

Материалы и Сортаменты > Материалы > Металлы и сплавы > Материалы порошковые > Материалы антифрикционные порошковые на основе меди > ПА-БрОГр ГОСТ 26719-85

Свойства Экземпляры сортамента Документы Связи Представления

Связь с Удалить

Наименование Расположение

Материал Состоит из Компонент

ПО ГОСТ 9723-73  
ЭЗУТ ГОСТ 10274-79

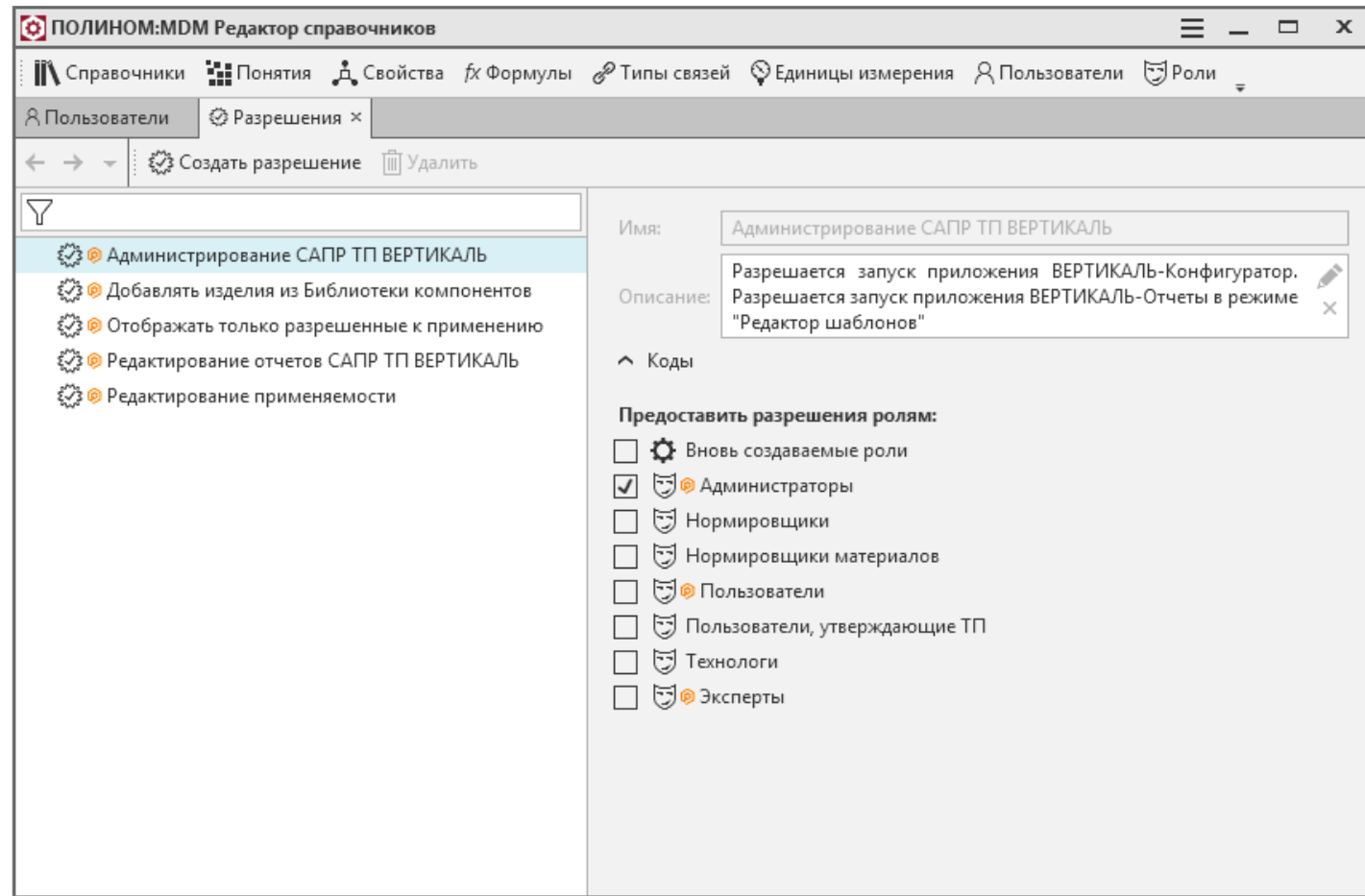
Материалы и Сортаменты/Материалы/Мет...  
Материалы и Сортаменты/Материалы/Мат...

Материалы и Сортаменты  
Рецептуры

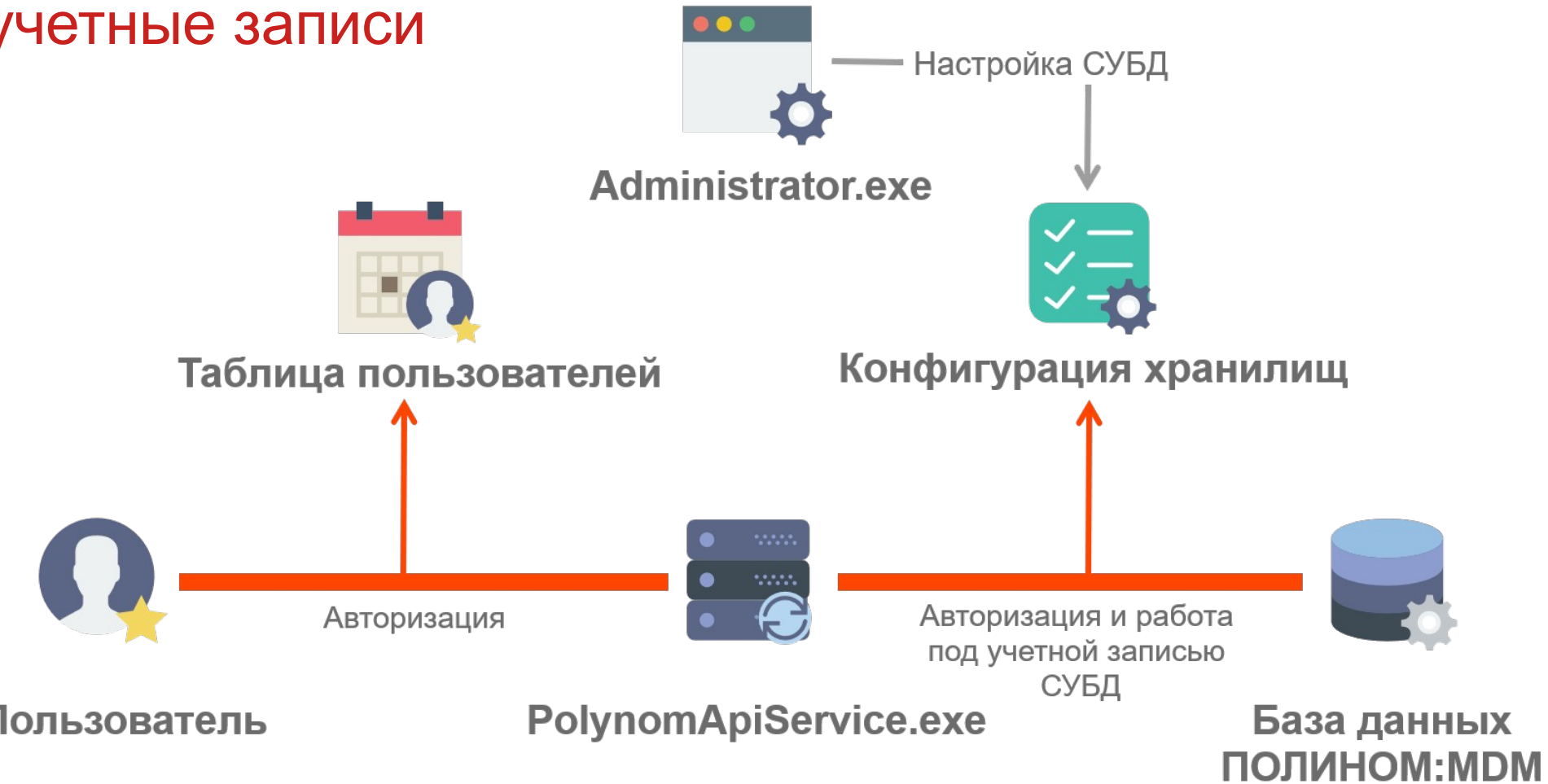
Клеи  
Лаки и краски  
Нефть и нефтепродукты  
Пасты  
Порошковые смеси  
Резиновые смеси  
Стеклотекстолит  
Сортаменты  
Типоразмеры  
Экземпляры покрытий

# ПОЛИНОМ:MDM Новинки 2018.2

## Системные разрешения для ролей

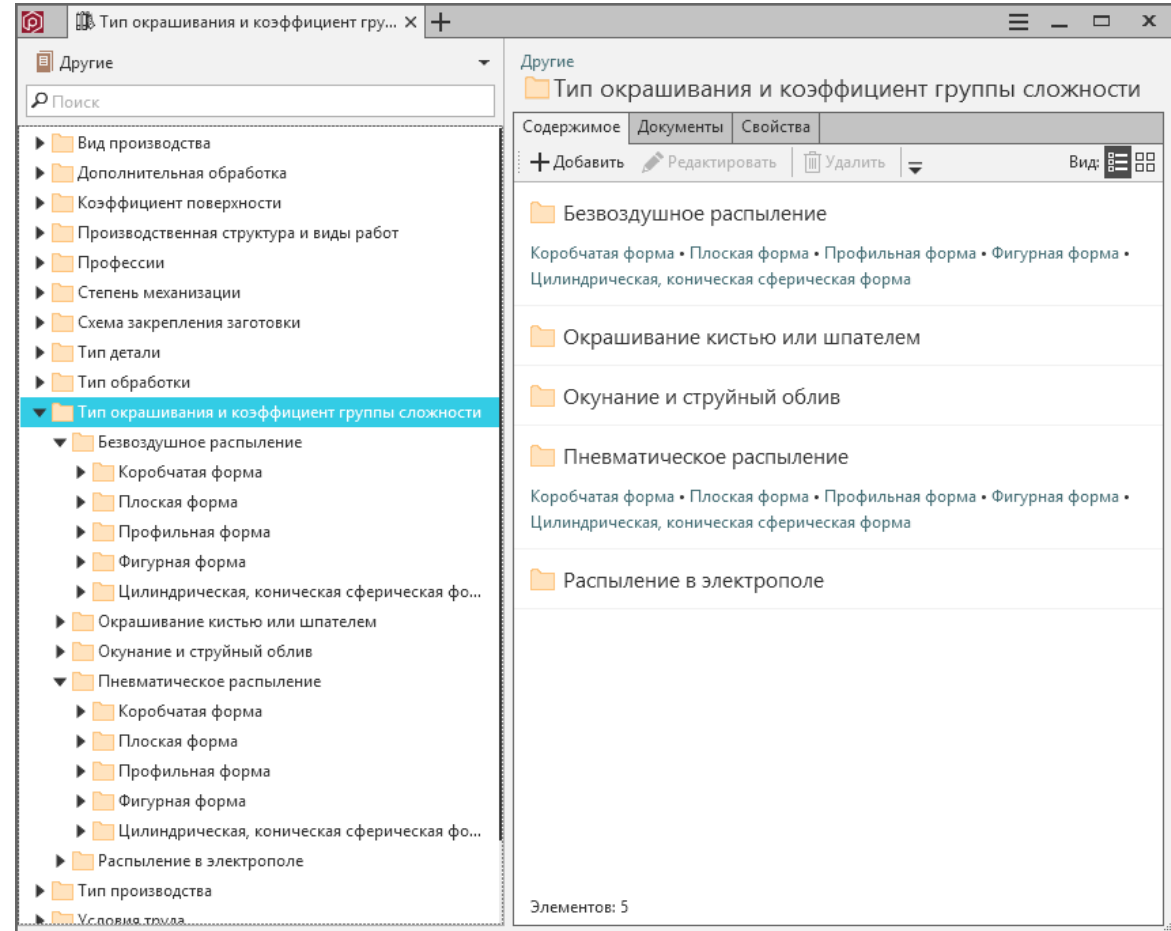


# Собственные учетные записи



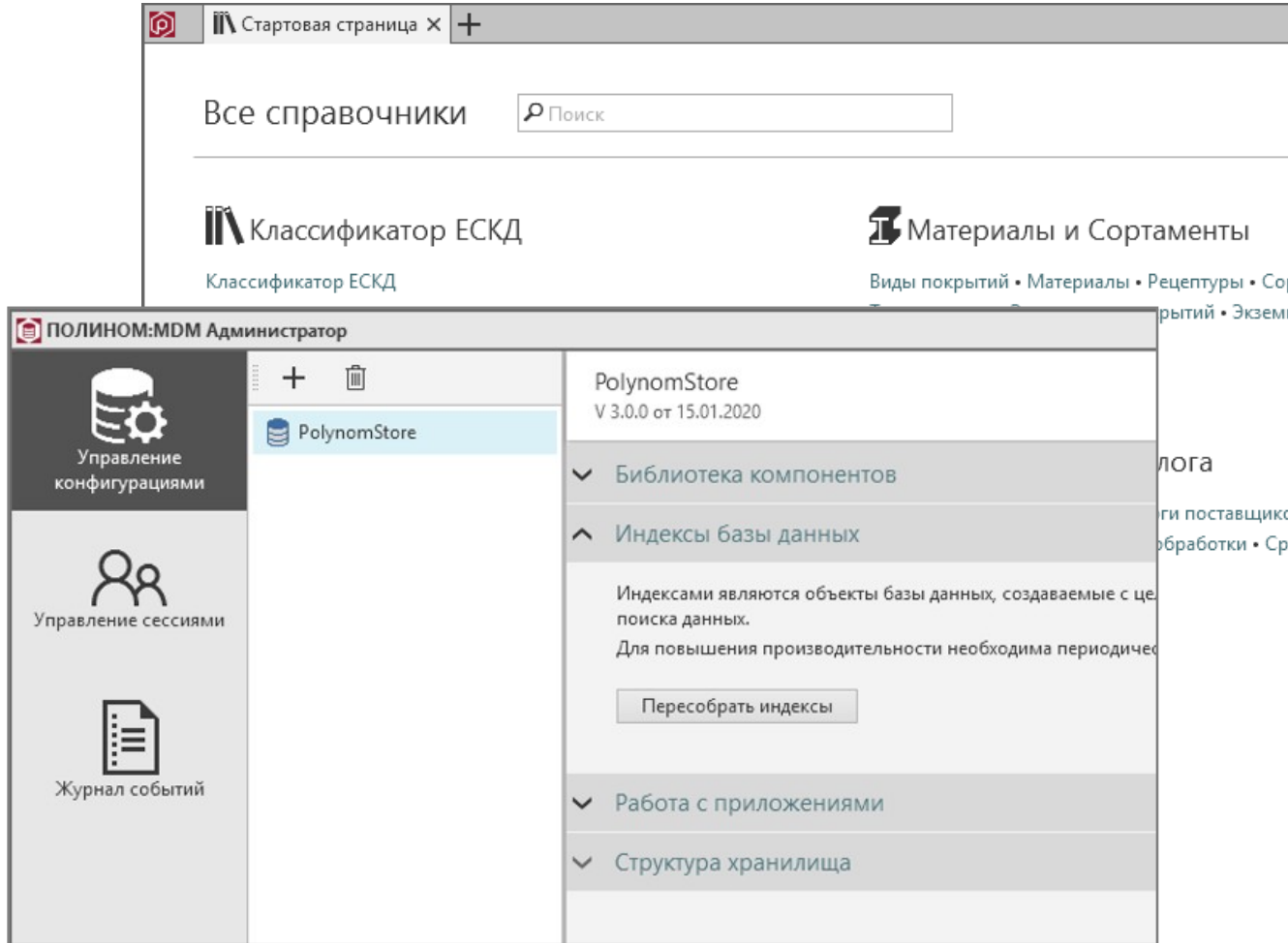
# ПОЛИНОМ:MDM Новинки 2018.2

## Данные для расчета норм расхода лакокрасочных материалов



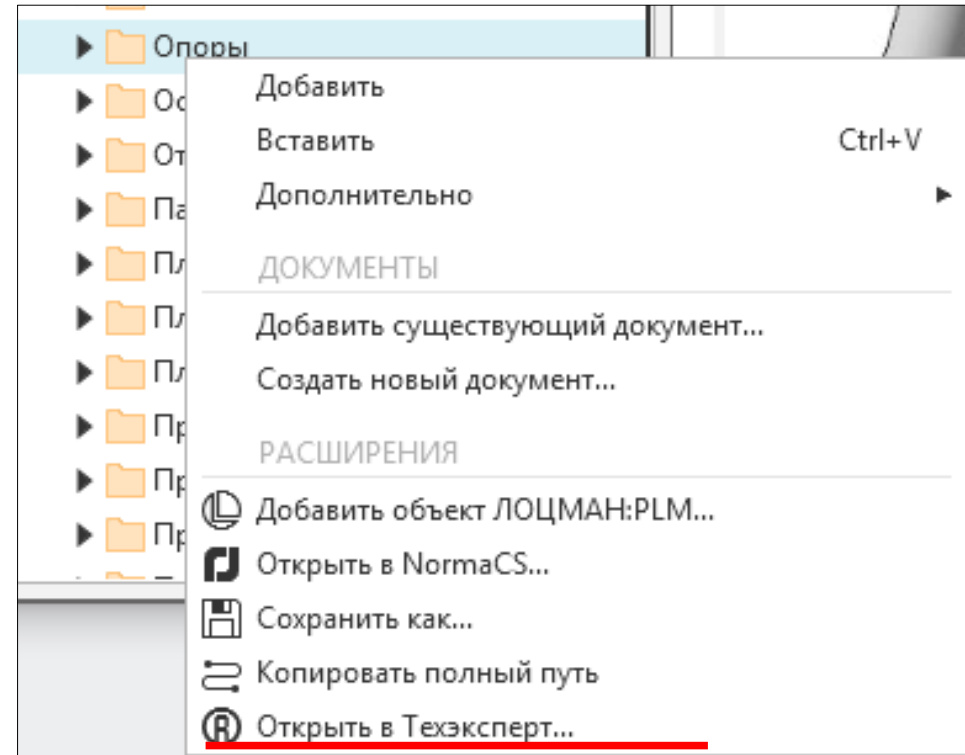
# ПОЛИНОМ:MDM Новинки 2018.2

Быстрый поиск  
для новых или  
измененных  
объектов



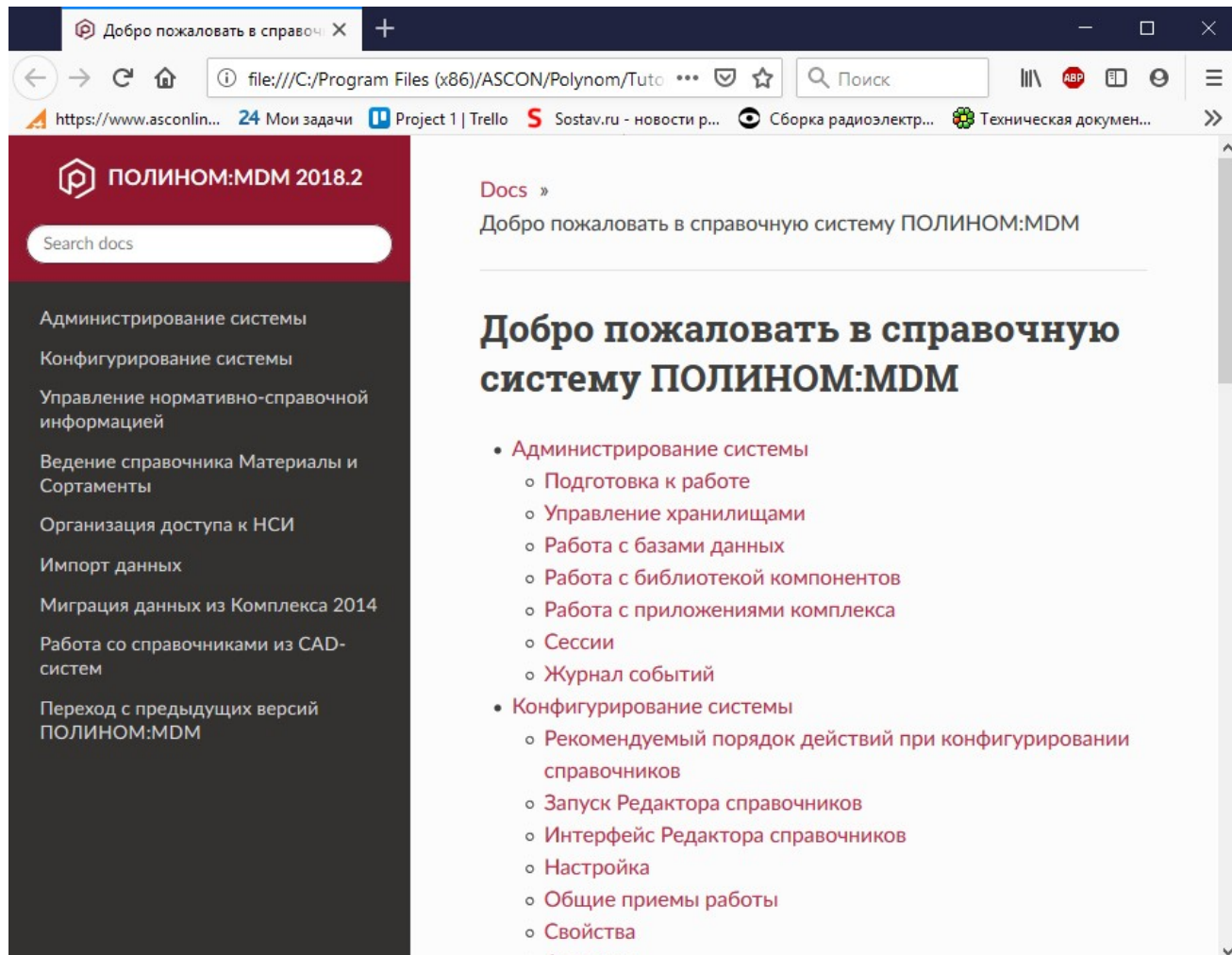
# ПОЛИНОМ:MDM Новинки 2018.2

## Интеграция с ИС Техэксперт



# ПОЛИНОМ:MDM Новинки 2018.2

## Справка в HTML



Добро пожаловать в справочную систему ПОЛИНОМ:MDM

Docs »

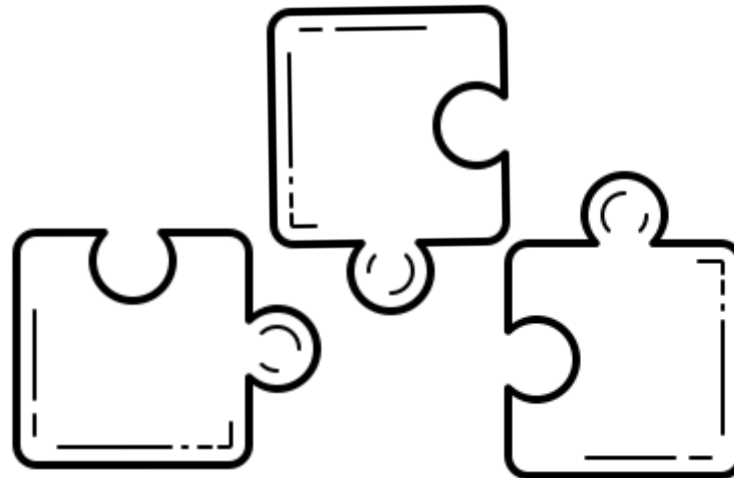
Добро пожаловать в справочную систему ПОЛИНОМ:MDM

### Добро пожаловать в справочную систему ПОЛИНОМ:MDM

- Администрирование системы
  - Подготовка к работе
  - Управление хранилищами
  - Работа с базами данных
  - Работа с библиотекой компонентов
  - Работа с приложениями комплекса
  - Сессии
  - Журнал событий
- Конфигурирование системы
  - Рекомендуемый порядок действий при конфигурировании справочников
  - Запуск Редактора справочников
  - Интерфейс Редактора справочников
  - Настройка
  - Общие приемы работы
  - Свойства

# ПОЛИНОМ:MDM Новинки 2018.2

## Подключение расширений собственной разработки

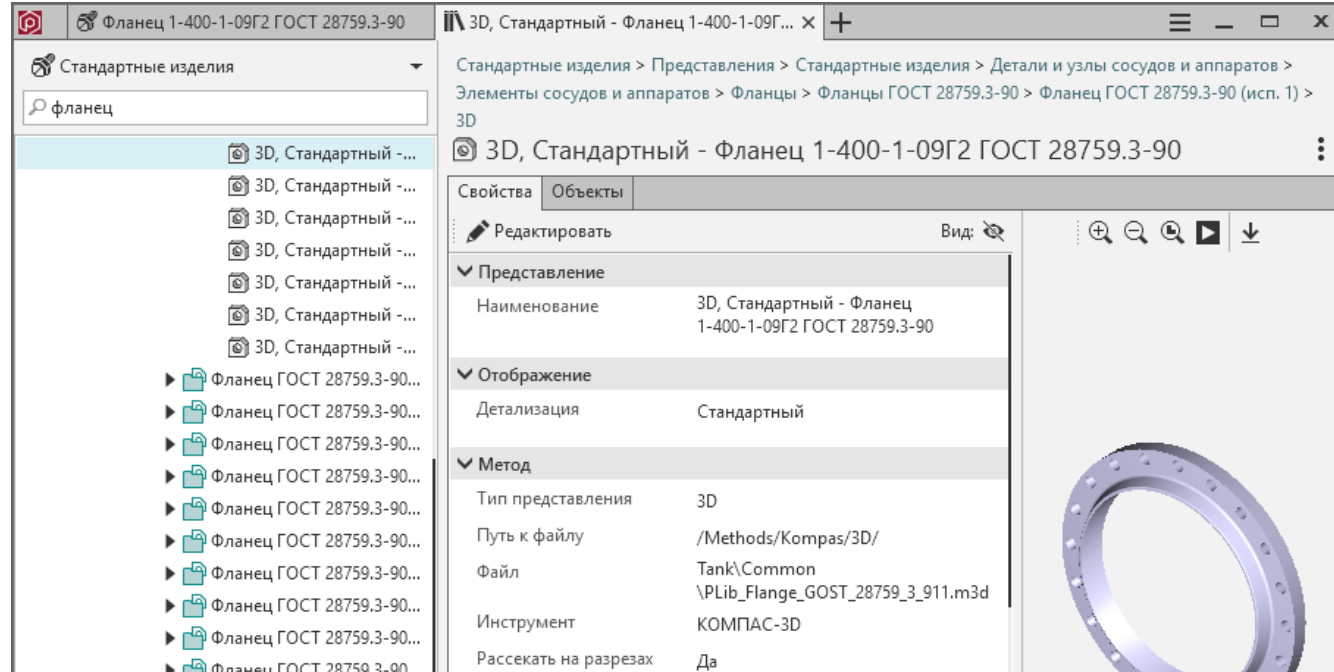


### Управление расширениями

Наименование	Описание	Версия
<input checked="" type="checkbox"/> Интеграция с ЛОЦМАН:PLM	Интеграция с системой ЛОЦМАН:PLM	1.0.0
<input checked="" type="checkbox"/> Интеграция с NormaCS	Интеграция с системой NormaCS	1.0.0
<input checked="" type="checkbox"/> Выгрузка в xlsx, csv, html, docx	Выгрузка объектов в xlsx, csv, html, docx; Копирование полного пути объектов	1.1.0
<input checked="" type="checkbox"/> Интеграция с Техэксперт	Интеграция с системой Техэксперт	1.0.0

# ПОЛИНОМ:MDM Новинки 2018.2

## Свойство «Рассекать на разрезах»

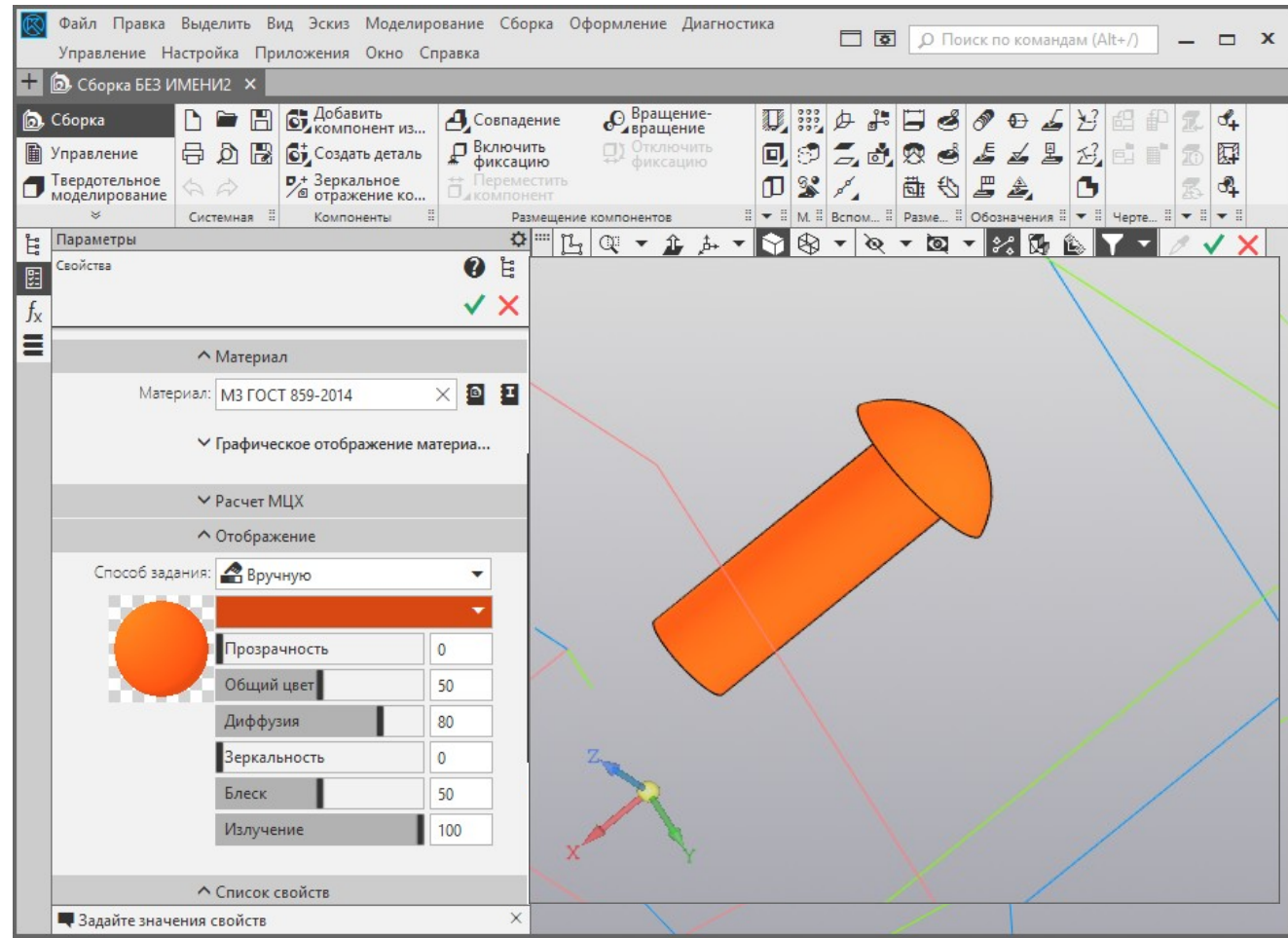


## ЕСКД ГОСТ 2.305-2008

9.6 Детали, такие как винты, заклепки, шпонки, непустотельные валы и шпинNELи, шатуны, рукоятки и т.п., при продольном разрезе показывают нерассеченными. Шарики всегда показывают нерассеченными.

# ПОЛИНОМ:MDM Новинки 2018.2

Интеграция с  
КОМПАС-3D  
импорт  
параметров  
материала  
стандартного  
изделия  
«цвет» и  
«оптические  
свойства»



# ПОЛИНОМ:MDM Новинки 2018.2

Интеграция с  
КОМПАС-3D  
панель команд  
справочника  
материалов

