

**Описание функциональных характеристик  
ПО "Е-Металл"**

## **Аннотация**

Настоящий документ содержит описание функциональных характеристик ПО "Е-Металл", в том числе описание ПО, информацию о назначении ПО, описание основных функциональных характеристик и возможностей ПО, а также задачи, реализуемые при помощи платформы.

## Содержание документа

Аннотация.....	2
Содержание документа.....	3
Описание и назначение ПО.....	4
Выполнение программы .....	4
Роль: пользователь.....	4
Задача: “Просмотр информации о сервисе” .....	4
Задача: “Просмотр информации для поставщиков” .....	4
Задача: “Просмотр сервисов” .....	5
Задача: “Поиск по металлам, аналоги, состав и основные свойства стали и сплавов” .....	5
Задача: “Просмотр содержания, марки материала, классификации” .....	6
Задача: “Расчет веса материала” .....	7
Задача: “Калькулятор доставки” .....	9
Задача: “Просмотр перечня стандартов” .....	10
Задача: “Проверка контрагентов” .....	12
Задача: “Просмотр новостей” .....	13
Задача: “Просмотр поставщиков” .....	13
Задача: “Просмотр размещенных заявок” .....	14
Задача: “Поиск по каталогу металлопроката” .....	14
Задача: “Просмотр настроек профиля” .....	16
Задача: “Просмотр истории проверок контрагентов” .....	16
Задача: “Просмотр баннеров” .....	17
Задача: “Размещение заявки пользователя” .....	17
Задача: “Размещение заявки поставщика” .....	18
Роль: поставщик.....	19
Задача: “Просмотр информации о сервисе” .....	19
Задача: “Просмотр информации для поставщиков” .....	20
Задача: “Просмотр сервисов” .....	20
Задача: “Поиск по металлам, аналоги, состав и основные свойства стали и сплавов” .....	21
Задача: “Просмотр содержания, марки материала, классификации” .....	22
Задача: “Расчет веса материала” .....	23
Задача: “Калькулятор доставки” .....	25
Задача: “Просмотр перечня стандартов” .....	26
Задача: “Проверка контрагентов” .....	27
Задача: “Просмотр новостей” .....	28
Задача: “Просмотр поставщиков” .....	29
Задача: “Просмотр размещенных заявок” .....	29
Задача: “Поиск по каталогу металлопроката” .....	30
Задача: “Просмотр настроек профиля” .....	31
Задача: “Просмотр истории проверок контрагентов” .....	32
Задача: “Просмотр баннеров” .....	32

Задача: “Размещение заявки пользователя” .....	33
Задача: “Размещение заявки поставщика” .....	34
Задача: “Просмотр и изменение анкеты поставщика” .....	35
Задача: “Просмотр статистики” .....	35

## Описание и назначение ПО

ПО “Е-Металл” (далее — программа, ПО) — программное обеспечение, представляющее собой сервис, предназначенный для быстрого поиска металла (определенного вида изделия), а также поиска и выбора поставщиков.

ПО позволяет:

- получать актуальную информацию о металле у поставщиков;
- производить сортировку и использовать фильтры для поиска определенного изделия из металла;
- использовать справочник стандартов;
- производить проверку контрагентов (поставщиков);
- использовать калькулятор доставки;
- использовать калькулятор металла;
- использовать марочник стали и металлов;
- производить расчет веса металлопроката.

## Выполнение программы

**Роль: пользователь**

**Задача: “Просмотр информации о сервисе”**

Условия, при соблюдении которых возможно выполнение операции: Успешная регистрация в системе.

Подготовительные действия: Не требуются.

Затрачиваемые ресурсы: 1 минута.

Основные действия в требуемой последовательности:

1. Пользователь на панели управления переходит во вкладку “О сервисе” (рис. 1).

### О сервисе

Рисунок 1.

2. Далее попадает на страницу, где размещена необходимая информация. Выполнение задачи “Просмотр информации о сервисе” завершено.

**Задача: “Просмотр информации для поставщиков”**

Условия, при соблюдении которых возможно выполнение операции: Успешная регистрация в системе.

Подготовительные действия: Не требуются.

Затрачиваемые ресурсы: 1 минута.

Основные действия в требуемой последовательности:

1. Пользователь на панели управления переходит во вкладку “Для поставщиков” (рис. 2).

## Для поставщиков

Рисунок 2.

2. Далее попадает на страницу, где размещена необходимая информация. Выполнение задачи “Просмотр информации для поставщиков” завершено.

### Задача: “Просмотр сервисов”

Условия, при соблюдении которых возможно выполнение операции: Успешная регистрация в системе.

Подготовительные действия: Не требуются.

Затрачиваемые ресурсы: 1 минута.

Основные действия в требуемой последовательности:

1. Пользователь на панели управления переходит во вкладку “Сервисы” (рис. 3).

## Сервисы

Рисунок 3.

2. Далее попадает на страницу, где содержится информация о сервисах:

- калькулятор металла;
- марочник стали и сплавов;
- расчет веса металла;
- калькулятор доставки;
- справочник стандартов;
- проверка контрагентов (рис. 4).

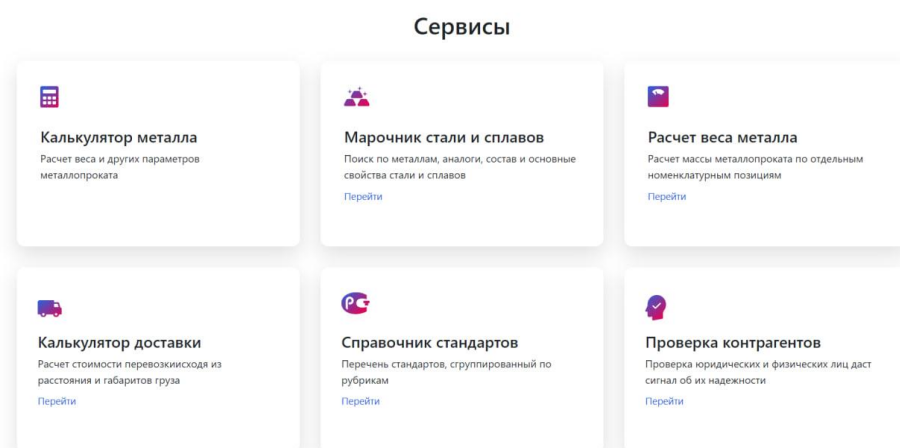


Рисунок 4.

### Задача: “Поиск по металлам, аналоги, состав и основные свойства стали и сплавов”

Условия, при соблюдении которых возможно выполнение операции: Успешная регистрация в системе.

Подготовительные действия: Не требуются.

Затрачиваемые ресурсы: 1 минута.

Основные действия в требуемой последовательности:

1. Пользователь на панели управления переходит во вкладку “Сервисы” (рис. 5).

Сервисы

Рисунок 5.

2. Далее во вкладке “Марочник стали и сплавов” нажимает на кнопку “Перейти” (рис. 6).

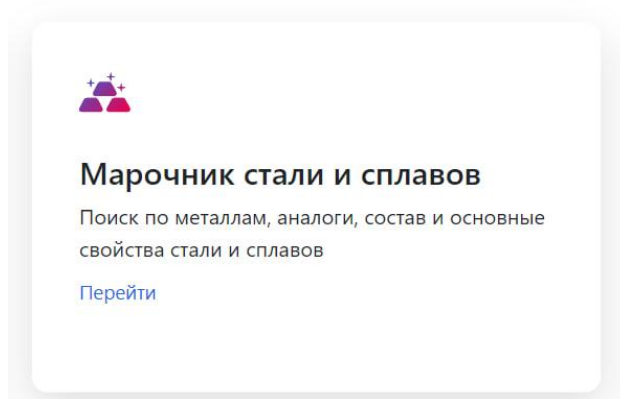


Рисунок 6.

3. После попадает на страницу, где вводит марку материала, после нажимает кнопку “Поиск” и ознакомливается с результатами поиска (рис. 7). Выполнение задачи: “Поиск по металлам, аналоги, состав и основные свойства стали и сплавов” завершено.



Рисунок 7.

### **Задача: “Просмотр содержания, марки материала, классификации”**

Условия, при соблюдении которых возможно выполнение операции: Успешная регистрация в системе.

Подготовительные действия: Не требуются.

Затрачиваемые ресурсы: 1 минута.

Основные действия в требуемой последовательности:

1. Пользователь на панели управления переходит во вкладку “Сервисы” (рис. 8).

Сервисы

Рисунок 8.

2. Далее во вкладке “Марочник стали и сплавов” нажимает на кнопку “Перейти” (рис. 9).

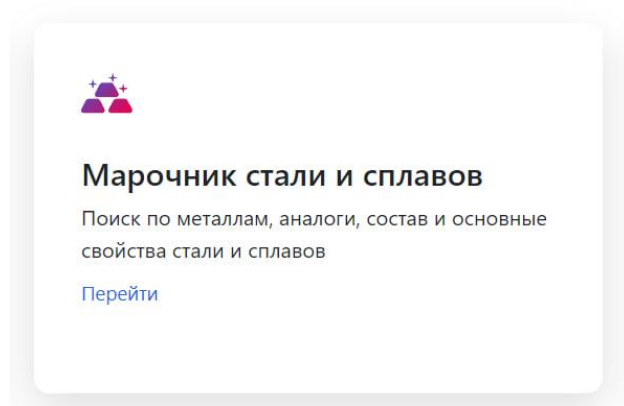


Рисунок 9.

3. После попадает на страницу, где выбирает необходимые сталь или сплав, и кликает по нему курсором мыши (рис. 10).



Рисунок 10.

4. Далее в появившемся окне ознакамливается с содержанием, маркой материала и классификацией. Выполнение задачи: “Просмотр содержания, марки материала, классификации” завершено.

#### **Задача: “Расчет веса материала”**

Условия, при соблюдении которых возможно выполнение операции: Успешная регистрация в системе.

Подготовительные действия: Не требуются.

Затрачиваемые ресурсы: 1 минута.

Основные действия в требуемой последовательности:

1. Пользователь на панели управления переходит во вкладку “Сервисы” (рис. 11).

Сервисы



Рисунок 11.

2. Далее во вкладке “Расчет веса материала” нажимает на кнопку “Перейти” (рис. 12)

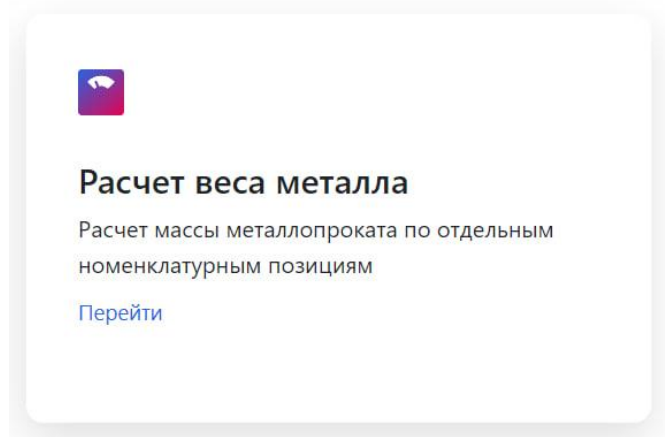


Рисунок 12.

3. После выбирает необходимую категорию и кликает по ней курсором мыши (рис. 13).

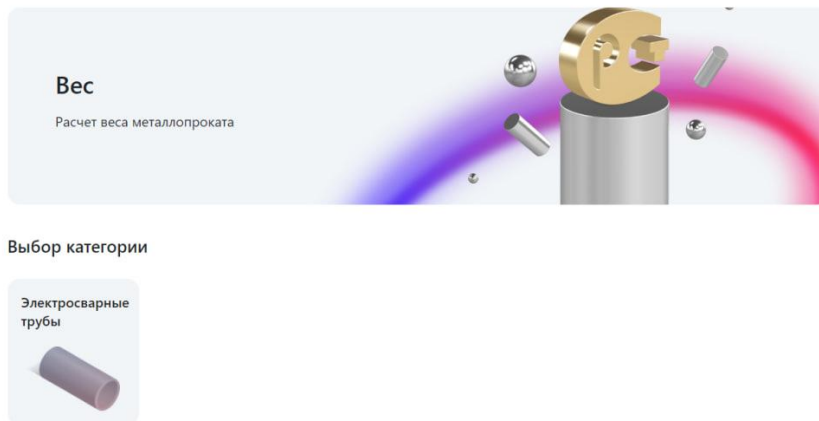


Рисунок 13.

4. Далее выбирает необходимый размер и кликает по нему курсором мыши (рис. 14) и попадает на страницу, где указана информация о весе 1 метра (кг), размере(мм), марке стали, метров в тонне и представлена формула для расчета (рис. 15).  
Выполнение задачи: “Расчет веса материала” завершено.

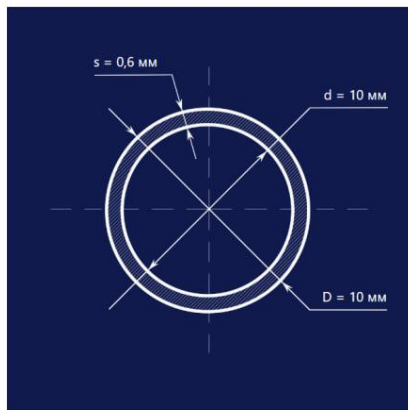
## Электросварные трубы

10x0,6	10x0,7	10x0,8	10x0,9	10x1
10x1,2	10x1,5	12x1	12x1,2	12x1,5
12x0,6	12x0,7	12x0,8	13x0,7	13x0,8
13x1	13x1,2	13x1,5	14x1,2	14x1,5
14x0,7	14x0,8	14x1	15x1	15x1,2
15x1,5	15x2,5	15x2,8	16x0,9	16x1

Рисунок 14.

Главная > Электросварные трубы > Вес трубы 10x0,6

### Вес трубы 10x0,6



Вес 1 метра, кг	0,148
Размер, мм	10x0,6
Марка стали	ст3
Метров в тонне	7189,54

Цена за тонну, руб. с НДС:  
По запросу руб.

[В наличии у поставщиков](#)

Формула массы трубы 10x0,6

$$M = 0,02466 * S * (D_H - S)$$

M	Масса одного метра в килограммах
$D_H$	Наружный диаметр, мм
S	Толщина стенки, мм

Рисунок 15.

### Задача: “Калькулятор доставки”

Условия, при соблюдении которых возможно выполнение операции: Успешная регистрация в системе.

Подготовительные действия: Не требуются.

Затрачиваемые ресурсы: 1 минута.

Основные действия в требуемой последовательности:

1. Пользователь на панели управления переходит во вкладку “Сервисы” (рис. 16).

## Сервисы

Рисунок 16.

2. Далее во вкладке “Калькулятор доставки” нажимает на кнопку “Перейти” (рис. 17).

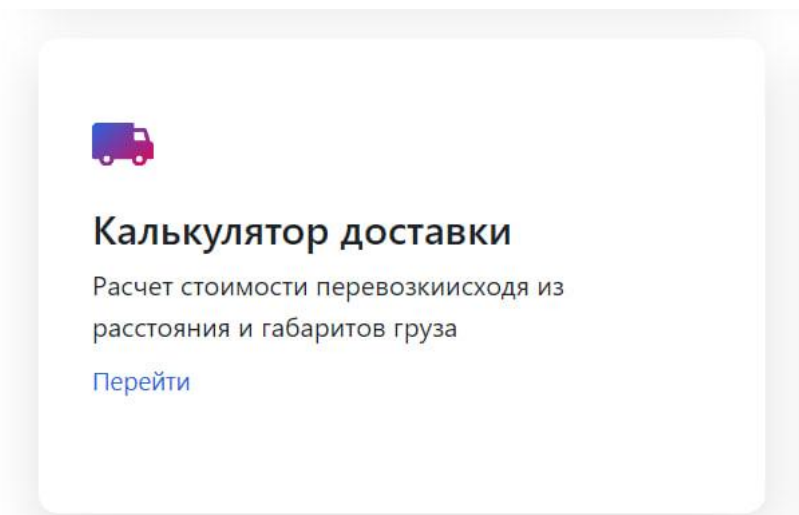


Рисунок 17.

3. После заполнения данных: откуда, куда, тип кузова, вес (тн) и нажатия кнопки “Рассчитать доставку” (рис. 18). Выполнение задачи “Калькулятор доставки” завершено.

Калькулятор доставки

Откуда: Выберите пункт отправления

Куда: Выберите место доставки

Тип кузова: Выберите тип кузова

Вес, тн: 2

Рассчитать доставку

Рисунок 18.

### Задача: “Просмотр перечня стандартов”

Условия, при соблюдении которых возможно выполнение операции: Успешная регистрация в системе.

Подготовительные действия: Не требуются.

Затрачиваемые ресурсы: 1 минута.

Основные действия в требуемой последовательности:

1. Пользователь на панели управления переходит во вкладку “Сервисы” (рис. 19).

### Сервисы

Рисунок 19.

2. Далее во вкладке “Справочник стандартов” нажимает на кнопку “Перейти” (рис. 20).

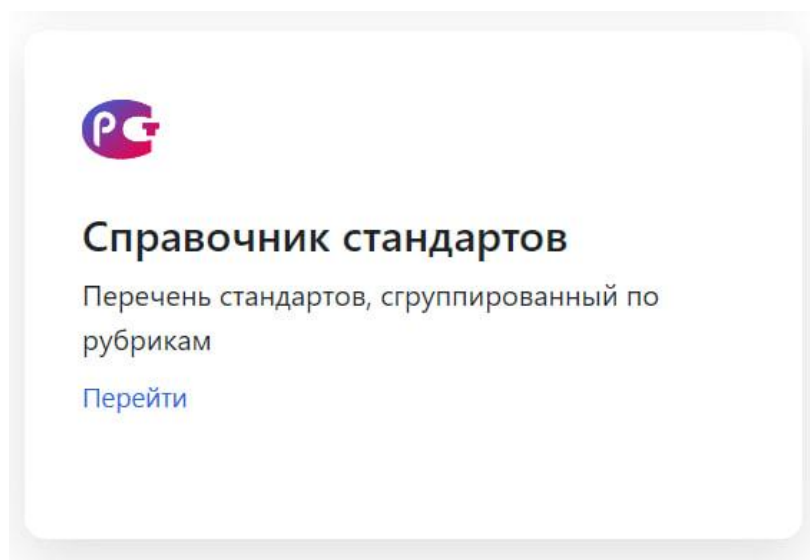


Рисунок 20.

3. Далее на появившейся странице вводит необходимый стандарт либо выбирает необходимую категорию, кликает по ней курсором мыши (рис. 21) и попадает на страницу, которая содержит список стандартов. Для ознакомления со стандартом необходимо кликнуть по нему курсором мыши (рис. 22). Выполнение задачи “Просмотр перечня стандартов” завершено.

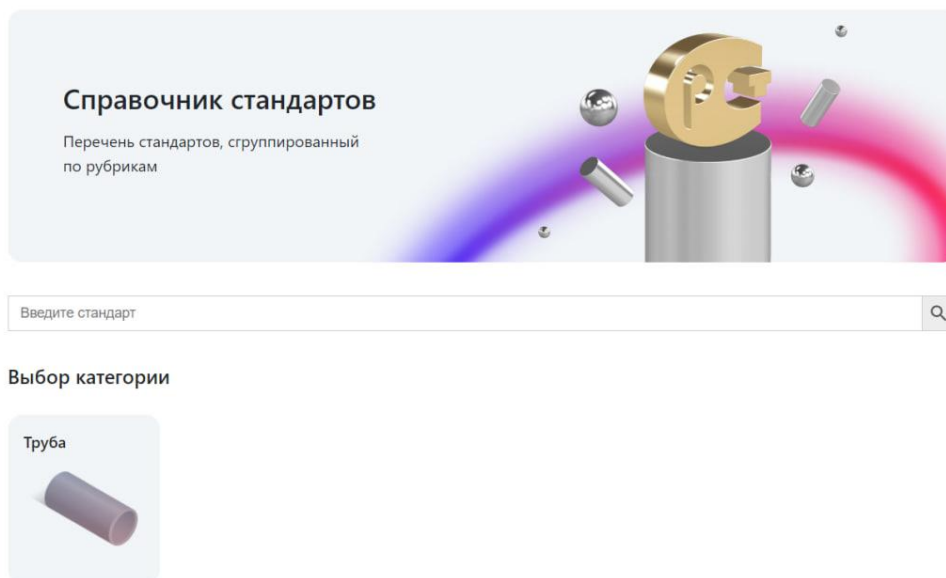


Рисунок 21.

## Справочник стандартов

Введите стандарт	Q
Трубный прокат	
ГОСТ 13663-86	
ГОСТ 8733-74	
ГОСТ 16774-78	
ГОСТ 3262-75	
ГОСТ 19277-73	

Рисунок 22.

### Задача: “Проверка контрагентов”

Условия, при соблюдении которых возможно выполнение операции: Успешная регистрация в системе.

Подготовительные действия: Не требуются.

Затрачиваемые ресурсы: 1 минута.

Основные действия в требуемой последовательности:

1. Пользователь на панели управления переходит во вкладку “Сервисы” (рис. 23).

## Сервисы

Рисунок 23.

2. Далее во вкладке “Проверка контрагентов” нажимает на кнопку “Перейти” (рис. 24).

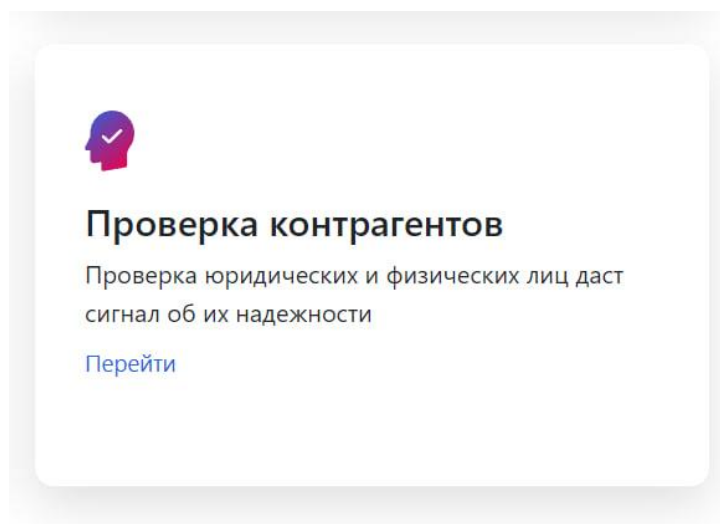


Рисунок 24.

3. На появившейся странице выбирает подходящий вариант для проверки и нажимает на кнопку “Проверить компанию” (рис. 25), после попадает на страницу, где вводит данные для проверки. Выполнение задачи “Проверка контрагентов” завершено.

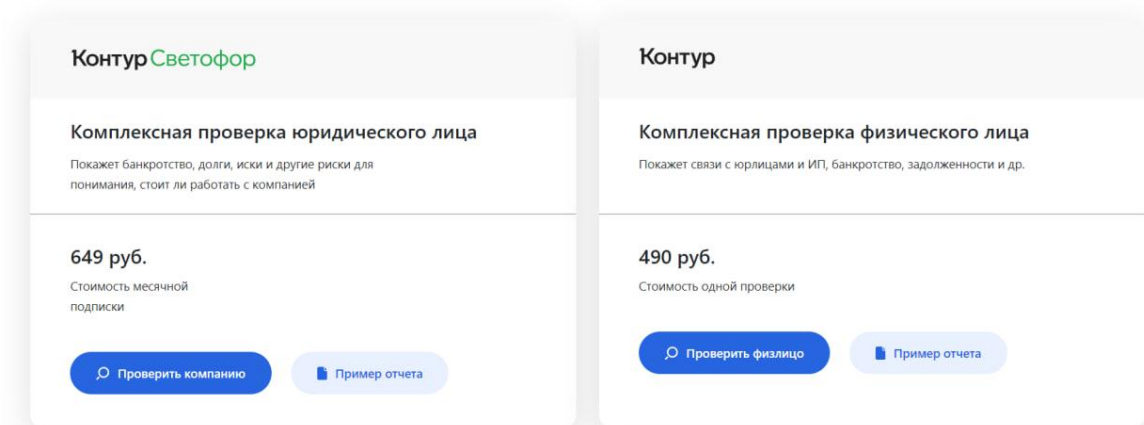


Рисунок 25.

### **Задача: “Просмотр новостей”**

Условия, при соблюдении которых возможно выполнение операции: Успешная регистрация в системе.

Подготовительные действия: Не требуются.

Затрачиваемые ресурсы: 1 минута.

Основные действия в требуемой последовательности:

1. Пользователь на панели управления переходит во вкладку “Блог”, где ознакамливается с новостями (рис. 26). Выполнение задачи: “Просмотр новостей” завершено.

## Блог

Рисунок 26.

### **Задача: “Просмотр поставщиков”**

Условия, при соблюдении которых возможно выполнение операции: Успешная регистрация в системе.

Подготовительные действия: Не требуются.

Затрачиваемые ресурсы: 1 минута.

Основные действия в требуемой последовательности:

1. Пользователь на панели управления переходит во вкладку “Поставщики” (рис. 27).

## Поставщики

Рисунок 27.

2. Далее на появившейся странице в графе “Поиск” вводит название поставщика. При необходимости использует фильтры (вид металлопроката, город), расположенные слева (рис. 28). Выполнение задачи завершено.

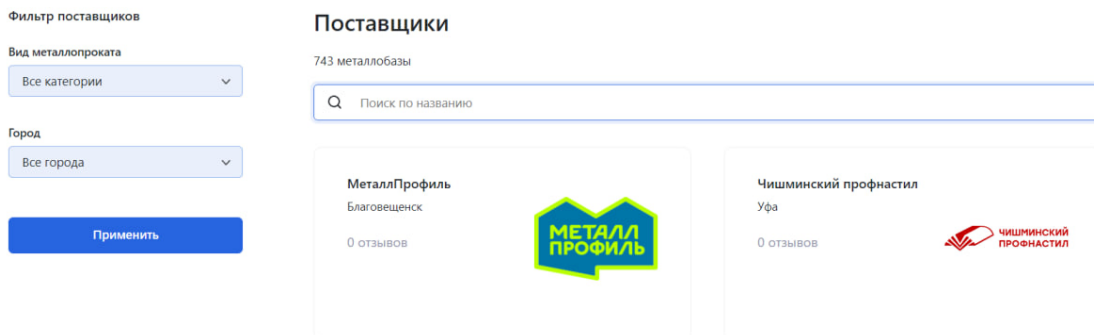


Рисунок 28.

### Задача: “Просмотр размещенных заявок”

Условия, при соблюдении которых возможно выполнение операции: Успешная регистрация в системе.

Подготовительные действия: Не требуются.

Затрачиваемые ресурсы: 1 минута.

Основные действия в требуемой последовательности:

1. Пользователь на панели управления переходит во вкладку “Заявки” (рис. 29).

### Заявки

Рисунок 29.

2. После попадает на страницу, где ознакомливается со списком размещенных заявок. Выполнение задачи: “Просмотр размещенных заявок” завершено.

### Задача: “Поиск по каталогу металлопроката”

Условия, при соблюдении которых возможно выполнение операции: Успешная регистрация в системе.

Подготовительные действия: Не требуются.

Затрачиваемые ресурсы: 1 минута.

Основные действия в требуемой последовательности:

1. Пользователь на панели управления нажимает на кнопку “Каталог металлопроката” (рис. 30).

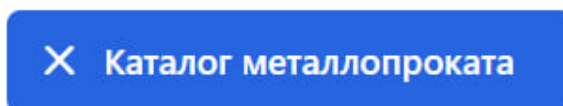


Рисунок 30.

2. Далее выбирает необходимый продукт из появившегося списка и кликает по нему курсором мыши (рис. 31).

	Арматура	4202
	Алюминиевый профиль	2
	Балка	6315
	Баллоны	45
	Дробь	76
	Заглушки	1178
	Заготовки	731
	Катанка	1319
	Канаты стальные	84
	Квадрат	2114

Рисунок 31.

3. После попадает на страницу, где заполняет следующую информацию:

- Раздел;
- Город;
- Диаметр;
- Класс;
- Марка;
- Металлобаза;
- Наличие (либо иную информацию в зависимости от выбранного продукта).

После нажимает кнопку “Показать предложения” (рис. 32). При необходимости можно ознакомиться с полным списком продуктов, спустившись ниже (рис. 33). Выполнение задачи: “Поиск по каталогу металлопроката” завершено.

## Арматура

1854 предложения от 96 металлобаз со всей России

**Раздел**

Арматура

Выберите раздел

**Выберите город**

Все города

Начните вводить город

**Диаметр**

Любой

Начните вводить диаметр

**Класс**

Любой

Начните вводить класс

**Марка**

Любая

Начните вводить марку

**Металлобаза**

Любая

Введите название металлобазы

**Наличие**

Все

Есть в наличии

Производство

Сохранить поиск  Сбросить

Показать предложения



Рисунок 32.

По умолчанию  По удаленности

Диаметр	Класс	Марка	Длина	Наличие	Цена, руб с НДС	Металлобаза	Город	Дата обновления
Арматура 14	A500C		11700	23.333 тн	64 300 Р / тн	<a href="#">Купить</a> <a href="#">О поставщике</a>	Казань	07/02/2024
Арматура 10	A500C		6000	17.742 тн	70 400 Р / тн	<a href="#">Купить</a> <a href="#">О поставщике</a>	Курган	07/02/2024
Арматура 20	A500C			По запросу	63 000 Р	<a href="#">Купить</a> <a href="#">О поставщике</a>	Волгоград	07/02/2024
Арматура 14	A500C		11700	23.207 тн	64 300 Р / тн	<a href="#">Купить</a> <a href="#">О поставщике</a>	Самара	07/02/2024
Арматура 10	A500C		6000	5.954 тн	70 400 Р / тн	<a href="#">Купить</a> <a href="#">О поставщике</a>	Екатеринбург	07/02/2024
Арматура 20	A500C			По запросу	63 000 Р	<a href="#">Купить</a> <a href="#">О поставщике</a>	Воронеж	07/02/2024
Арматура 14	A500C		11700	44.070 тн	63 350 Р / тн	<a href="#">Купить</a> <a href="#">О поставщике</a>	Ижевск	07/02/2024
Арматура 14	A240C			57.567 тн	63 150 Р / тн	<a href="#">Купить</a> <a href="#">О поставщике</a>	Щелково	07/02/2024
Арматура 20	A500C			По запросу	63 000 Р	<a href="#">Купить</a> <a href="#">О поставщике</a>	Саратов	07/02/2024
Арматура 14	A500C		11700	64.357 тн	63 900 Р / тн	<a href="#">Купить</a> <a href="#">О поставщике</a>	Пермь	07/02/2024
Арматура 10	A240		6000	2.076 тн	67 350 Р / тн	<a href="#">Купить</a> <a href="#">О поставщике</a>	Самара	07/02/2024
Арматура 20	A500C			По запросу	63 000 Р	<a href="#">Купить</a> <a href="#">О поставщике</a>	Лиски	07/02/2024
Арматура 18	A500C		11700	1.485 тн	64 300 Р / тн	<a href="#">Купить</a> <a href="#">О поставщике</a>	Набережные Челны	07/02/2024

Рисунок 33.

### Задача: “Просмотр настроек профиля”

Условия, при соблюдении которых возможно выполнение операции: Успешная регистрация в системе.

Подготовительные действия: Не требуются.

Затрачиваемые ресурсы: 1 минута.

Основные действия в требуемой последовательности:

1. Пользователь на панели управления в правом верхнем углу нажимает на кнопку с изображением круга (рис. 34).



Рисунок 34.

2. Далее в появившемся окне просматривает и при необходимости изменяет следующие настройки: номер телефона, e-mail, название компании. Для завершения выполнения задачи необходимо нажать кнопку “Сохранить”.

### Задача: “Просмотр истории проверок контрагентов”

Условия, при соблюдении которых возможно выполнение операции: Успешная регистрация в системе.

Подготовительные действия: Не требуются.

Затрачиваемые ресурсы: 1 минута.

Основные действия в требуемой последовательности:

1. Пользователь на панели управления в правом верхнем углу нажимает на кнопку с изображением круга (рис. 35).

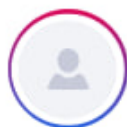


Рисунок 35.

2. Далее нажимает на кнопку “История проверок”, где ознакомливается с историей проверок в отношении контрагентов. Выполнение задачи: “Просмотр истории проверок контрагентов” завершено.

### **Задача: “Просмотр баннеров”**

Условия, при соблюдении которых возможно выполнение операции: Успешная регистрация в системе.

Подготовительные действия: Не требуются.

Затрачиваемые ресурсы: 1 минута.

Основные действия в требуемой последовательности:

1. Пользователь на панели управления в правом верхнем углу нажимает на кнопку с изображением круга (рис. 36).



Рисунок 36.

2. Далее нажимает на кнопку “Баннеры”, где просматривает оплаченные баннеры. При необходимости заказать размещение рекламы нажимает кнопку “Заказать размещение” (рис. 37). Выполнение задачи: “Просмотр баннеров” завершено.

#### Медийные баннеры

У вас нет оплаченных баннеров.

#### Баннерная реклама на E-металл

Вы можете заказать размещение баннера на сервисе, чтобы привлечь целевую аудиторию к вашей продукции и услугам.

Заказать размещение

Рисунок 37.

### **Задача: “Размещение заявки пользователя”**

Условия, при соблюдении которых возможно выполнение операции: Успешная регистрация в системе.

Подготовительные действия: Не требуются.

Затрачиваемые ресурсы: 1 минута.

Основные действия в требуемой последовательности:

1. Пользователь на панели управления переходит во вкладку “Заявки” (рис. 38).

## Заявки

Рисунок 38.

2. После попадает на страницу, где нажимает кнопку “Разместить заявку” (рис. 39). Далее заполняет такую информацию как: номер телефона, e-mail, компания, город, текст заявки. Для завершения выполнения задачи необходимо нажать кнопку “Отправить заявку” (рис. 40).



Рисунок 39.

Рисунок 40.

### Задача: “Размещение заявки поставщика”

Условия, при соблюдении которых возможно выполнение операции: Успешная регистрация в системе.

Подготовительные действия: Не требуются.

Затрачиваемые ресурсы: 1 минута.

Основные действия в требуемой последовательности:

1. Пользователь на панели управления переходит во вкладку “Для поставщиков” (рис. 41).

## Для поставщиков

Рисунок 41.

2. Далее нажимает на кнопку “Подать заявку” (рис. 42) и заполняет следующую информацию: имя, e-mail, телефон, тема обращения, комментарий (рис. 43). Для завершения выполнения задачи необходимо нажать кнопку “Отправить письмо”.

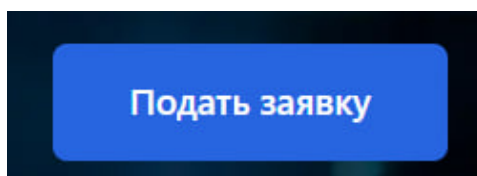


Рисунок 42.

### Написать на почту

Время ожидания ответа зависит от нагрузки на операторов, но обычно отвечаем в течение следующего рабочего дня.

Ваше имя	E-mail
<input type="text" value="Введите имя"/>	<input type="text"/>
Телефон	Выберите тему обращения
<input type="text"/>	<input type="button" value="Подать заявку на размещение"/>
<input type="text" value="Комментарий"/>	
<input type="button" value="Отправить письмо"/>	

Отправляя заявку, вы соглашаетесь с регистрацией аккаунта на сервисе E-Металл

Рисунок 43.

### Роль: поставщик

#### Задача: “Просмотр информации о сервисе”

Условия, при соблюдении которых возможно выполнение операции: Успешная регистрация в системе.

Подготовительные действия: Не требуются.

Затрачиваемые ресурсы: 1 минута.

Основные действия в требуемой последовательности:

1. Пользователь на панели управления переходит во вкладку “О сервисе” (рис. 44).

## О сервисе

Рисунок 44.

2. Далее попадает на страницу, где размещена необходимая информация. Выполнение задачи “Просмотр информации о сервисе” завершено.

### **Задача: “Просмотр информации для поставщиков”**

Условия, при соблюдении которых возможно выполнение операции: Успешная регистрация в системе.

Подготовительные действия: Не требуются.

Затрачиваемые ресурсы: 1 минута.

Основные действия в требуемой последовательности:

1. Пользователь на панели управления переходит во вкладку “Для поставщиков” (рис. 45).

## Для поставщиков

Рисунок 45.

2. Далее попадает на страницу, где размещена необходимая информация. Выполнение задачи “Просмотр информации для поставщиков” завершено.

### **Задача: “Просмотр сервисов”**

Условия, при соблюдении которых возможно выполнение операции: Успешная регистрация в системе.

Подготовительные действия: Не требуются.

Затрачиваемые ресурсы: 1 минута.

Основные действия в требуемой последовательности:

1. Пользователь на панели управления переходит во вкладку “Сервисы” (рис. 46).

## Сервисы

Рисунок 46.

2. Далее попадает на страницу, где содержится информация о сервисах:

- калькулятор металла;
- марочник стали и сплавов;
- расчет веса металла;
- калькулятор доставки;
- справочник стандартов;
- проверка контрагентов (рис. 47).

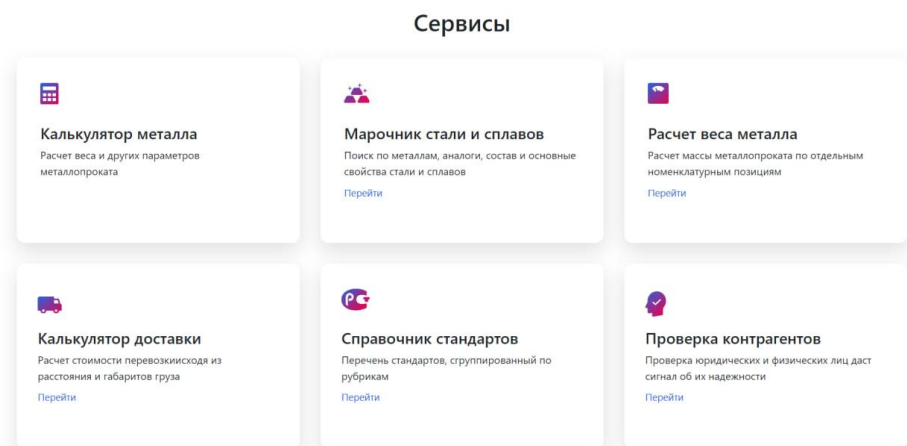


Рисунок 47.

**Задача: “Поиск по металлам, аналоги, состав и основные свойства стали и сплавов”**

Условия, при соблюдении которых возможно выполнение операции: Успешная регистрация в системе.

Подготовительные действия: Не требуются.

Затрачиваемые ресурсы: 1 минута.

Основные действия в требуемой последовательности:

1. Пользователь на панели управления переходит во вкладку “Сервисы” (рис. 48).

Сервисы

Рисунок 48.

2. Далее во вкладке “Марочник стали и сплавов” нажимает на кнопку “Перейти” (рис. 49).

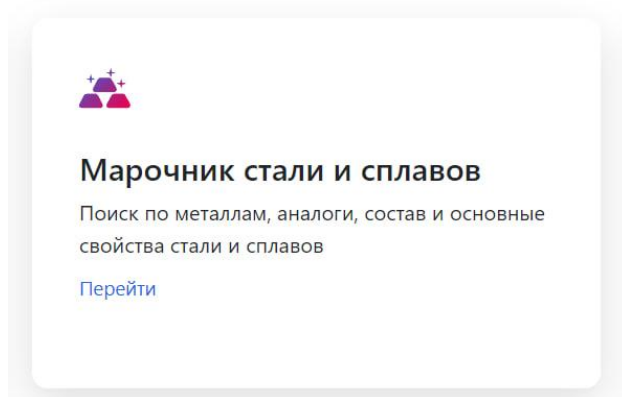


Рисунок 49.

3. После попадает на страницу, где вводит марку материала, после нажимает кнопку “Поиск” и ознакомливается с результатами поиска (рис. 50). Выполнение задачи: “Поиск по металлам, аналоги, состав и основные свойства стали и сплавов” завершено.

## Марочник стали и сплавов

Введите марку материала

Поиск

Рисунок 50.

### **Задача: “Просмотр содержания, марки материала, классификации”**

Условия, при соблюдении которых возможно выполнение операции: Успешная регистрация в системе.

Подготовительные действия: Не требуются.

Затрачиваемые ресурсы: 1 минута.

Основные действия в требуемой последовательности:

1. Пользователь на панели управления переходит во вкладку “Сервисы” (рис. 51).

## Сервисы

Рисунок 51.

2. Далее во вкладке “Марочник стали и сплавов” нажимает на кнопку “Перейти” (рис. 52).

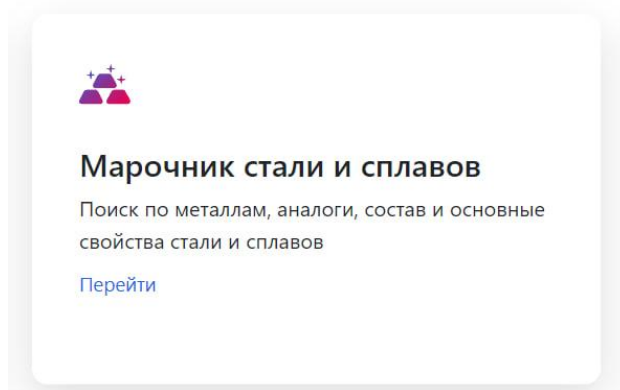


Рисунок 52.

3. После попадает на страницу, где выбирает необходимые сталь или сплав, и кликает по нему курсором мыши (рис. 53).

Алюминий, сплав алюминия	Бронза	Магний, сплав магния	Медно-цинковый сплав (латунь)
Медь, сплав меди	Никель, сплав никеля	Олово, сплав олова	Свинец, сплав свинца
Сплав прецизионный	Сталь для отливок	Сталь инструментальная	Сталь конструкционная высокопрочная высоколегированная
Сталь конструкционная криогенная	Сталь конструкционная легированная	Сталь конструкционная низколегированная для сварных конструкций	Сталь конструкционная повышенной обрабатываемости
Сталь конструкционная подшипниковая	Сталь конструкционная рессорно-пружинная	Сталь конструкционная углеродистая качественная	Сталь конструкционная углеродистая обыкновенного качества
Сталь специального назначения	Сталь электротехническая	Сталь, сплав жаропрочные	Сталь, сплав коррозионно-стойкие (нержавеющие)
Титан, сплав титана	Цинк, сплав цинка	Чугун	

Рисунок 53.

- Далее в появившемся окне ознакамливается с содержанием, маркой материала и классификацией. Выполнение задачи: “Просмотр содержания, марки материала, классификации” завершено.

#### **Задача: “Расчет веса материала”**

Условия, при соблюдении которых возможно выполнение операции: Успешная регистрация в системе.

Подготовительные действия: Не требуются.

Затрачиваемые ресурсы: 1 минута.

Основные действия в требуемой последовательности:

- Пользователь на панели управления переходит во вкладку “Сервисы” (рис. 54).

### Сервисы

Рисунок 54.

- Далее во вкладке “Расчет веса материала” нажимает на кнопку “Перейти” (рис. 55)



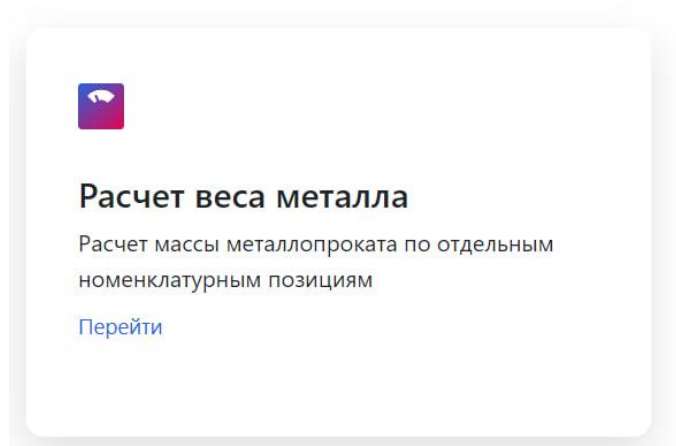


Рисунок 55.

3. После выбирает необходимую категорию и кликает по ней курсором мыши (рис. 56).

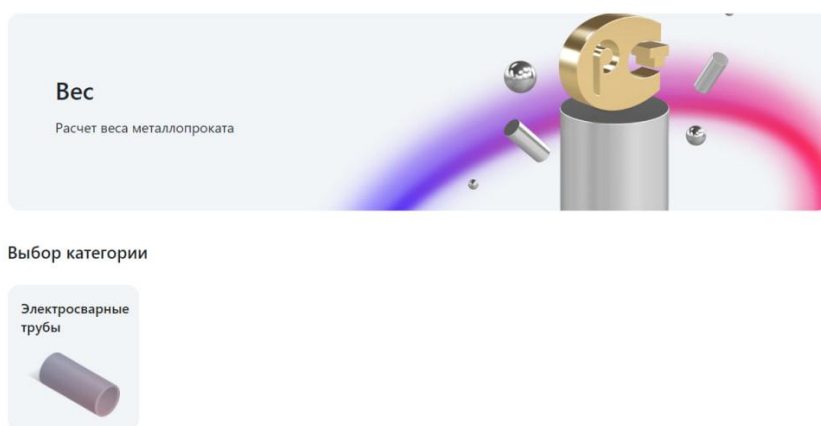


Рисунок 56.

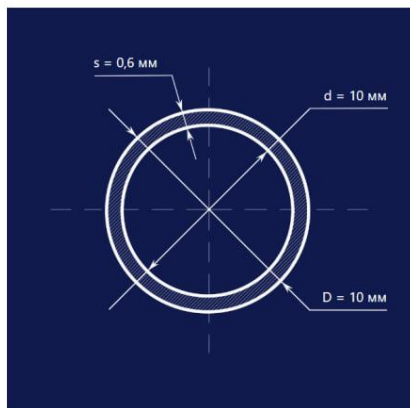
5. Далее выбирает необходимый размер и кликает по нему курсором мыши (рис. 57) и попадает на страницу, где указана информация о весе 1 метра (кг), размере(мм), марке стали, метров в тонне и представлена формула для расчета (рис. 58). Выполнение задачи: “Расчет веса материала” завершено.

Электросварные трубы

10x0,6	10x0,7	10x0,8	10x0,9	10x1
10x1,2	10x1,5	12x1	12x1,2	12x1,5
12x0,6	12x0,7	12x0,8	13x0,7	13x0,8
13x1	13x1,2	13x1,5	14x1,2	14x1,5
14x0,7	14x0,8	14x1	15x1	15x1,2
15x1,5	15x2,5	15x2,8	16x0,9	16x1

Рисунок 57.

## Вес трубы 10x0,6



Вес 1 метра, кг 0.148

Размер, мм 10x0,6

Марка стали ст3

Метров в тонне 7189.54

Цена за тонну, руб. с НДС:

По запросу руб. ⓘ

В наличии у поставщиков

Формула массы трубы 10x0,6

$$M = 0,02466 * S * (D_{\text{н}} - S)$$

M Масса одного метра в килограммах

D<sub>н</sub> Наружный диаметр, мм

S Толщина стенки, мм

Рисунок 58.

### Задача: “Калькулятор доставки”

Условия, при соблюдении которых возможно выполнение операции: Успешная регистрация в системе.

Подготовительные действия: Не требуются.

Затрачиваемые ресурсы: 1 минута.

Основные действия в требуемой последовательности:

1. Пользователь на панели управления переходит во вкладку “Сервисы” (рис. 59).

## Сервисы

Рисунок 59.

2. Далее во вкладке “Калькулятор доставки” нажимает на кнопку “Перейти” (рис. 60).

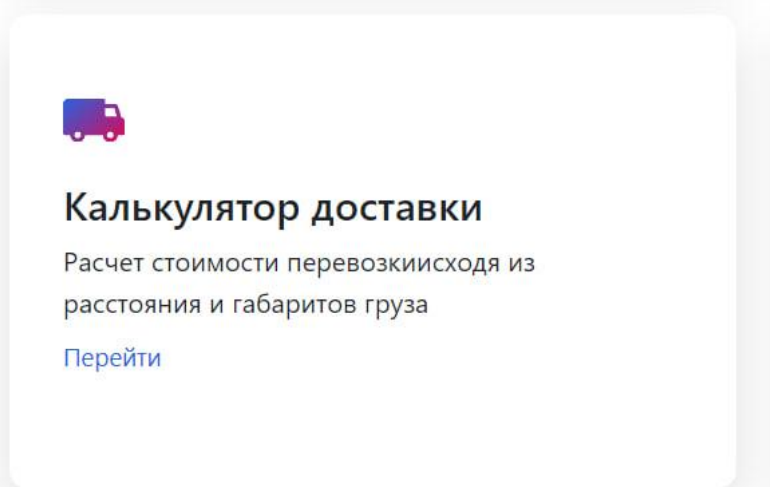


Рисунок 60.

3. После заполняет данные: откуда, куда, тип кузова, вес (тн) и нажимает кнопку “Рассчитать доставку” (рис. 61). Выполнение задачи “Калькулятор доставки” завершено.

### Калькулятор доставки

Откуда	Куда
<input type="text" value="Выберите пункт отправления"/>	<input type="text" value="Выберите место доставки"/>
Тип кузова	Вес, тн
<input type="text" value="Выберите тип кузова"/>	<input type="text" value="2"/>
<input type="button" value="Рассчитать доставку"/>	

Рисунок 61.

#### Задача: “Просмотр перечня стандартов”

Условия, при соблюдении которых возможно выполнение операции: Успешная регистрация в системе.

Подготовительные действия: Не требуются.

Затрачиваемые ресурсы: 1 минута.

Основные действия в требуемой последовательности:

1. Пользователь на панели управления переходит во вкладку “Сервисы” (рис. 62).

Сервисы

Рисунок 62.

2. Далее во вкладке “Справочник стандартов” нажимает на кнопку “Перейти” (рис. 63).

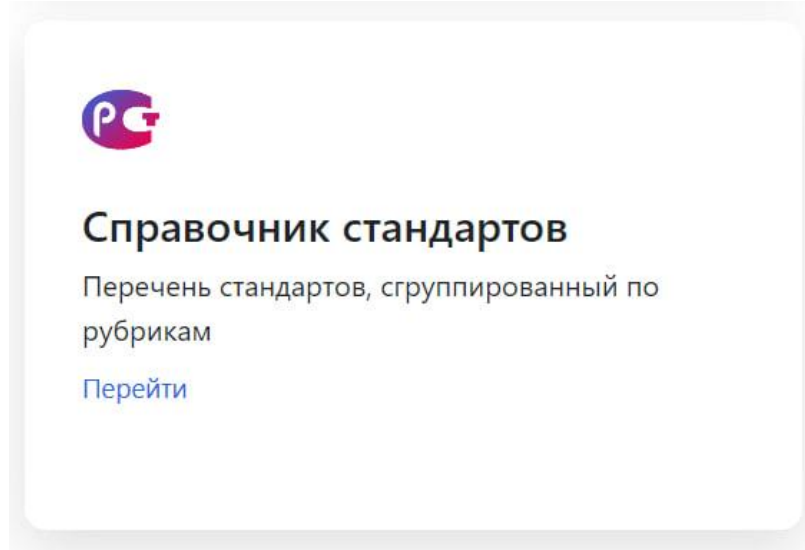


Рисунок 63.

3. Далее в появившейся странице вводит необходимый стандарт либо выбирает необходимую категорию, кликает по ней курсором мыши (рис. 64) и попадает на страницу, которая содержит список стандартов. Для ознакомления со стандартом

необходимо кликнуть по нему курсором мыши (рис. 65). Выполнение задачи “Просмотр перечня стандартов” завершено.

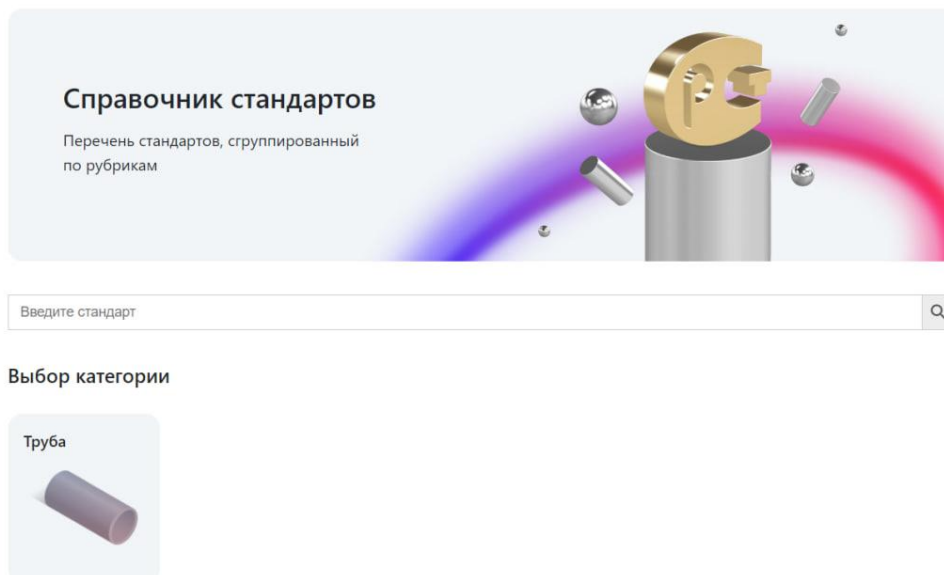


Рисунок 64.

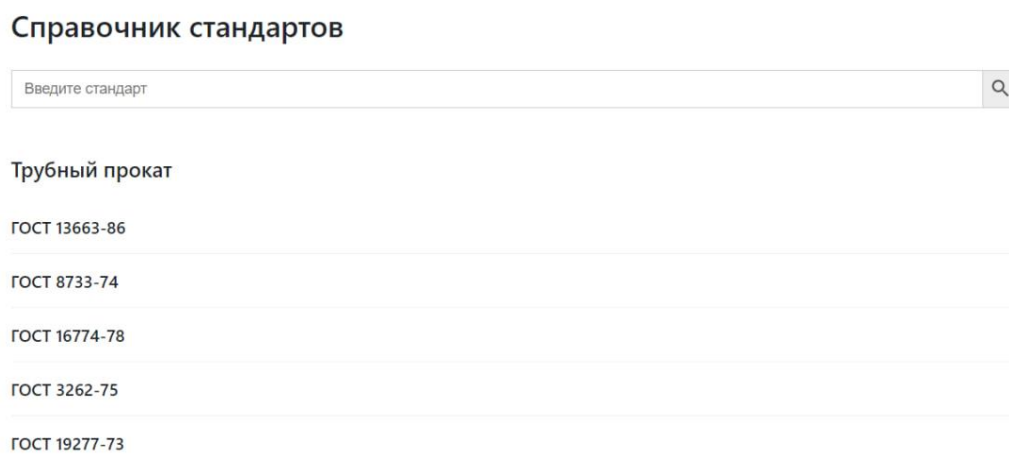


Рисунок 65.

### **Задача: “Проверка контрагентов”**

Условия, при соблюдении которых возможно выполнение операции: Успешная регистрация в системе.

Подготовительные действия: Не требуются.

Затрачиваемые ресурсы: 1 минута.

Основные действия в требуемой последовательности:

1. Пользователь на панели управления переходит во вкладку “Сервисы” (рис. 66).

### Сервисы

Рисунок 66.

2. Далее во вкладке “Проверка контрагентов” нажимает на кнопку “Перейти” (рис. 67).

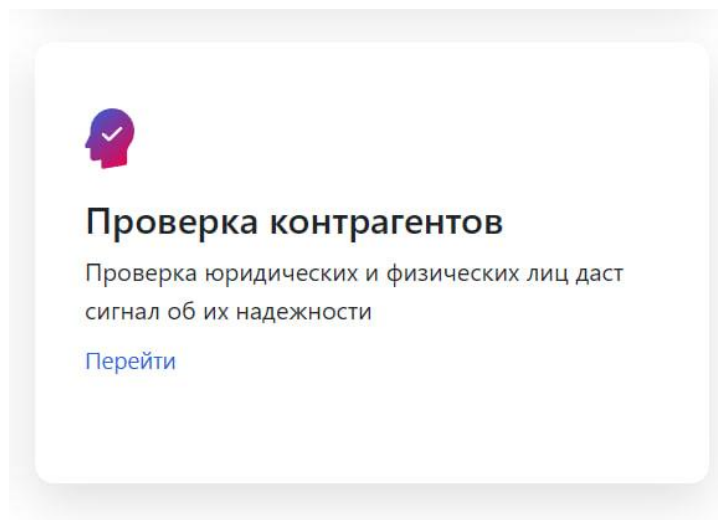


Рисунок 67.

3. На появившейся странице выбирает подходящий вариант для проверки и нажимает на кнопку “Проверить компанию” (рис. 68), после попадает на страницу, где вводит данные для проверки. Выполнение задачи “Проверка контрагентов” завершено.

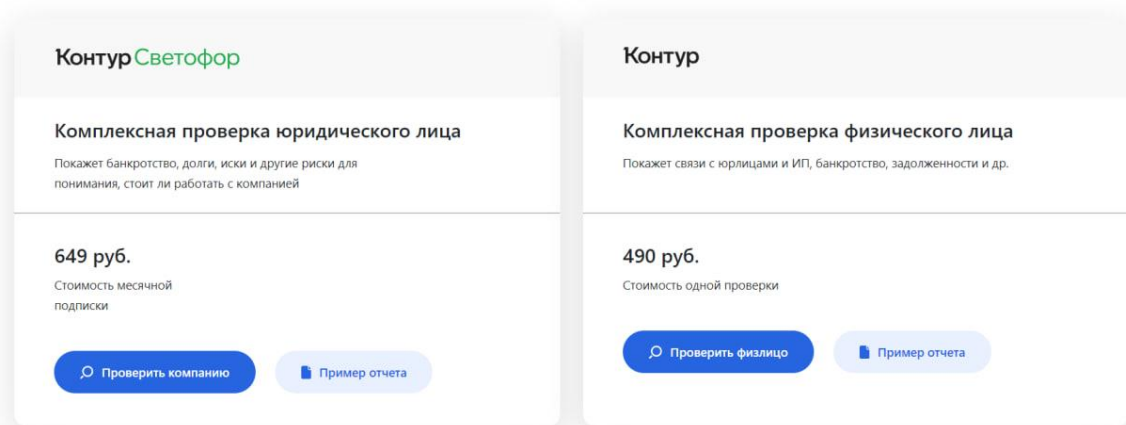


Рисунок 68.

### **Задача: “Просмотр новостей”**

Условия, при соблюдении которых возможно выполнение операции: Успешная регистрация в системе.

Подготовительные действия: Не требуются.

Затрачиваемые ресурсы: 1 минута.

Основные действия в требуемой последовательности:

1. Пользователь на панели управления переходит во вкладку “Блог”, где ознакамливается с новостями (рис. 69). Выполнение задачи: “Просмотр новостей” завершено.

## Блог

Рисунок 69.

### **Задача: “Просмотр поставщиков”**

Условия, при соблюдении которых возможно выполнение операции: Успешная регистрация в системе.

Подготовительные действия: Не требуются.

Затрачиваемые ресурсы: 1 минута.

Основные действия в требуемой последовательности:

1. Пользователь на панели управления переходит во вкладку “Поставщики” (рис. 70).

## Поставщики

Рисунок 70.

2. Далее на появившейся странице в графе “Поиск” вводит название поставщика. При необходимости использует фильтры (вид металлопроката, город), расположенные слева (рис. 71).

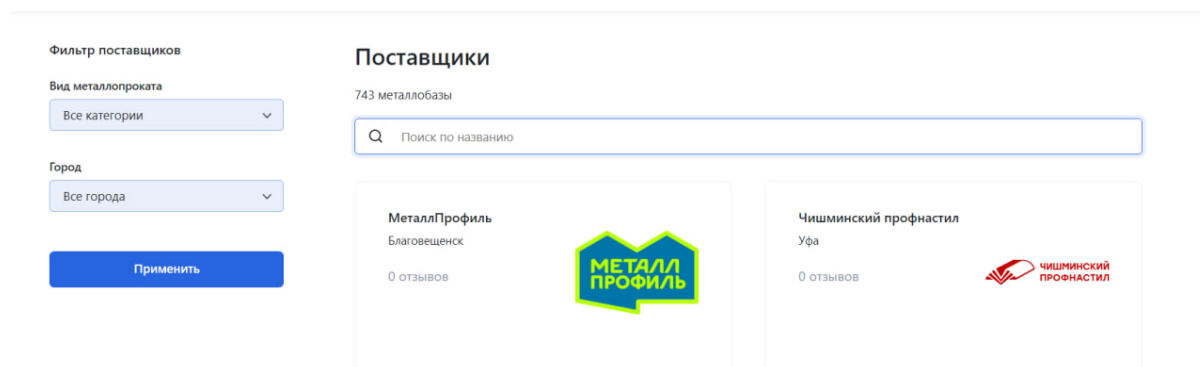


Рисунок 71.

### **Задача: “Просмотр размещенных заявок”**

Условия, при соблюдении которых возможно выполнение операции: Успешная регистрация в системе.

Подготовительные действия: Не требуются.

Затрачиваемые ресурсы: 1 минута.

Основные действия в требуемой последовательности:

1. Пользователь на панели управления переходит во вкладку “Заявки” (рис. 72).

## Заявки

Рисунок 72.

2. После попадает на страницу, где ознакомливается со списком размещенных заявок. Выполнение задачи: “Просмотр размещенных заявок” завершено.

### **Задача: “Поиск по каталогу металлопроката”**

Условия, при соблюдении которых возможно выполнение операции: Успешная регистрация в системе.

Подготовительные действия: Не требуются.

Затрачиваемые ресурсы: 1 минута.


Основные действия в требуемой последовательности:

1. Пользователь на панели управления нажимает на кнопку “Каталог металлопроката” (рис. 73).

## × Каталог металлопроката

Рисунок 73.

2. Далее выбирает необходимый продукт из появившегося списка и кликает по нему курсором мыши (рис. 74).




	Арматура	4202
	Алюминиевый профиль	2
	Балка	6315
	Баллоны	45
	Дробь	76
	Заглушки	1178
	Заготовки	731
	Катанка	1319
	Канаты стальные	84
	Квадрат	2114

Рисунок 74.

3. После попадает на страницу, где заполняет следующую информацию:

- Раздел;
- Город;
- Диаметр;
- Класс;
- Марка;
- Металлобаза;
- Наличие (либо иную информацию в зависимости от выбранного продукта).

После нажимает кнопку “Показать предложения” (рис. 75). При необходимости можно ознакомиться с полным списком продуктов, спустившись ниже (рис. 76). Выполнение задачи: “Поиск по каталогу металлопроката” завершено.

## Арматура

1854 предложения от 96 металлобаз со всей России

Раздел: Арматура  
Выберите раздел

Выберите город: Все города  
Начните вводить город

Диаметр: Любой  
Начните вводить диаметр

Класс: Любой  
Начните вводить класс

Марка: Любая  
Начните вводить марку

Металлобаза: Любая  
Введите название металлобазы

Наличие: Все, Есть в наличии, Производство

Сохранить поиск × Сбросить

Показать предложения

Рисунок 75.

По умолчанию [По удаленности](#)

Диаметр	Класс	Марка	Длина	Наличие	Цена, руб с НДС	Металлобаза	Город	Дата обновления
Арматура 14	A500C		11700	23.333 тн	64 300 Р / тн	<a href="#">Купить</a> <a href="#">О поставщике</a>	Казань	07/02/2024
Арматура 10	A500C		6000	17.742 тн	70 400 Р / тн	<a href="#">Купить</a> <a href="#">О поставщике</a>	Курган	07/02/2024
Арматура 20	A500C			По запросу	63 000 Р	<a href="#">Купить</a> <a href="#">О поставщике</a>	Волгоград	07/02/2024
Арматура 14	A500C		11700	23.207 тн	64 300 Р / тн	<a href="#">Купить</a> <a href="#">О поставщике</a>	Самара	07/02/2024
Арматура 10	A500C		6000	5.954 тн	70 400 Р / тн	<a href="#">Купить</a> <a href="#">О поставщике</a>	Екатеринбург	07/02/2024
Арматура 20	A500C			По запросу	63 000 Р	<a href="#">Купить</a> <a href="#">О поставщике</a>	Воронеж	07/02/2024
Арматура 14	A500C		11700	44.070 тн	63 350 Р / тн	<a href="#">Купить</a> <a href="#">О поставщике</a>	Ижевск	07/02/2024
Арматура 14	A240C			57.567 тн	63 150 Р / тн	<a href="#">Купить</a> <a href="#">О поставщике</a>	Щелково	07/02/2024
Арматура 20	A500C			По запросу	63 000 Р	<a href="#">Купить</a> <a href="#">О поставщике</a>	Саратов	07/02/2024
Арматура 14	A500C		11700	64.357 тн	63 900 Р / тн	<a href="#">Купить</a> <a href="#">О поставщике</a>	Пермь	07/02/2024
Арматура 10	A240		6000	2.076 тн	67 350 Р / тн	<a href="#">Купить</a> <a href="#">О поставщике</a>	Самара	07/02/2024
Арматура 20	A500C			По запросу	63 000 Р	<a href="#">Купить</a> <a href="#">О поставщике</a>	Лиски	07/02/2024
Арматура 18	A500C		11700	1.485 тн	64 300 Р / тн	<a href="#">Купить</a> <a href="#">О поставщике</a>	Набережные Челны	07/02/2024

Рисунок 76.

### Задача: “Просмотр настроек профиля”

Условия, при соблюдении которых возможно выполнение операции: Успешная регистрация в системе.

Подготовительные действия: Не требуются.

Затрачиваемые ресурсы: 1 минута.

Основные действия в требуемой последовательности:

1. Пользователь на панели управления в правом верхнем углу нажимает нажимает кнопку с изображением круга (рис. 77).

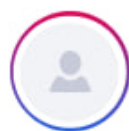


Рисунок 77.



2. Далее в появившемся окне просматривает и при необходимости изменяет следующие настройки: номер телефона, e-mail, название компании. Для завершения выполнения задачи необходимо нажать кнопку “Сохранить”.

**Задача: “Просмотр истории проверок контрагентов”**

Условия, при соблюдении которых возможно выполнение операции: Успешная регистрация в системе.

Подготовительные действия: Не требуются.

Затрачиваемые ресурсы: 1 минута.

Основные действия в требуемой последовательности:

1. Пользователь на панели управления в правом верхнем углу нажимает нажимает кнопку с изображением круга (рис. 78).



Рисунок 78.

2 Далее нажимает на кнопку “История проверок”, где ознакамливается с историей проверок в отношении контрагентов. Выполнение задачи: “Просмотр истории проверок контрагентов” завершено.

**Задача: “Просмотр баннеров”**

Условия, при соблюдении которых возможно выполнение операции: Успешная регистрация в системе.

Подготовительные действия: Не требуются.

Затрачиваемые ресурсы: 1 минута.

Основные действия в требуемой последовательности:

1. Пользователь на панели управления в правом верхнем углу нажимает нажимает кнопку с изображением круга (рис. 79).



Рисунок 79.

2. Далее нажимает на кнопку “Баннеры”, где просматривает оплаченные баннеры. При необходимости заказать размещение рекламы нажимает кнопку “Заказать размещение” (рис. 80). Выполнение задачи: “Просмотр баннеров” завершено.

## Медийные баннеры

У вас нет оплаченных баннеров.

### Баннерная реклама на E-металл

Вы можете заказать размещение баннера на сервисе, чтобы привлечь целевую аудиторию к вашей продукции и услугам.

Заказать размещение

Рисунок 80.

### Задача: “Размещение заявки пользователя”

Условия, при соблюдении которых возможно выполнение операции: Успешная регистрация в системе.

Подготовительные действия: Не требуются.

Затрачиваемые ресурсы: 1 минута.

Основные действия в требуемой последовательности:

1. Пользователь на панели управления переходит во вкладку “Заявки” (рис. 81).

## Заявки

Рисунок 81.

2. После попадает на страницу, где нажимает кнопку “Разместить заявку” (рис. 82). Далее заполняет такую информацию как: номер телефона, e-mail, компания, город, текст заявки. Для завершения выполнения задачи необходимо нажать кнопку “Отправить заявку” (рис. 83).



Рисунок 82.

### Разместить заявку на металл

Номер телефона

E-mail

Компания

Город

Текст заявки

Отправляя заявку, вы соглашаетесь с регистрацией аккаунта на сервисе E-Металл

Рисунок 83.

#### **Задача: “Размещение заявки поставщика”**

Условия, при соблюдении которых возможно выполнение операции: Успешная регистрация в системе.

Подготовительные действия: Не требуются.

Затрачиваемые ресурсы: 1 минута.

Основные действия в требуемой последовательности:

1. Пользователь на панели управления в правом верхнем углу нажимает нажимает кнопку с изображением круга (рис. 84).

#### Для поставщиков

Рисунок 84.

2. Далее нажимает на кнопку “Подать заявку” (рис. 85) и заполняет следующую информацию: имя, e-mail, телефон, тема обращения, комментарий (рис. 86). Для завершения выполнения задачи необходимо нажать кнопку “Отправить письмо”.

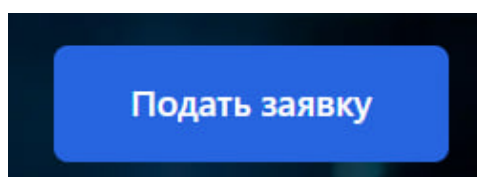


Рисунок 85.

#### **Задача: “Просмотр и изменение анкеты поставщика”**

Условия, при соблюдении которых возможно выполнение операции: Успешная регистрация в системе.

Подготовительные действия: Не требуются.

Затрачиваемые ресурсы: 1 минута.

Основные действия в требуемой последовательности:

1. Пользователь на панели управления в правом верхнем углу нажимает на кнопку с изображением круга (рис. 86).



Рисунок 86.

2. Далее на появившейся странице нажимает на кнопку “Анкета поставщика” (рис. 87), где заполняет следующую информацию:

- Номер телефона;
- E-mail;
- Название компании;
- Адрес склада;
- Адреса офиса;
- Краткое описание компании.

Для завершения выполнения задачи необходимо нажать кнопку сохранить.

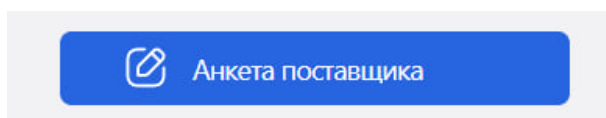


Рисунок 87.

### **Задача: “Просмотр статистики”**

Условия, при соблюдении которых возможно выполнение операции: Успешная регистрация в системе.

Подготовительные действия: Не требуются.

Затрачиваемые ресурсы: 1 минута.

Основные действия в требуемой последовательности:

1. Пользователь на панели управления в правом верхнем углу нажимает на кнопку с изображением круга (рис. 88).

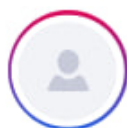


Рисунок 88.

2. Далее попадает на страницу, где просматривает следующую информацию: просмотры, просмотры телефона, просмотр почты, переходы на сайт, переходы из таблицы, скопировали телефон, скопировали почту, трафик, топовые категории,

топовые стандарты, топовые стали, последние переходы. Выполнение задачи “Просмотр статистики” завершено.

## **Контакты**

Телефон: +7 (922) 635-46-04

E-mail: 101@e-metall.ru