



ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ
В СИСТЕМЕ
«МСИ-ОНЛАЙН»

ШАГ 1

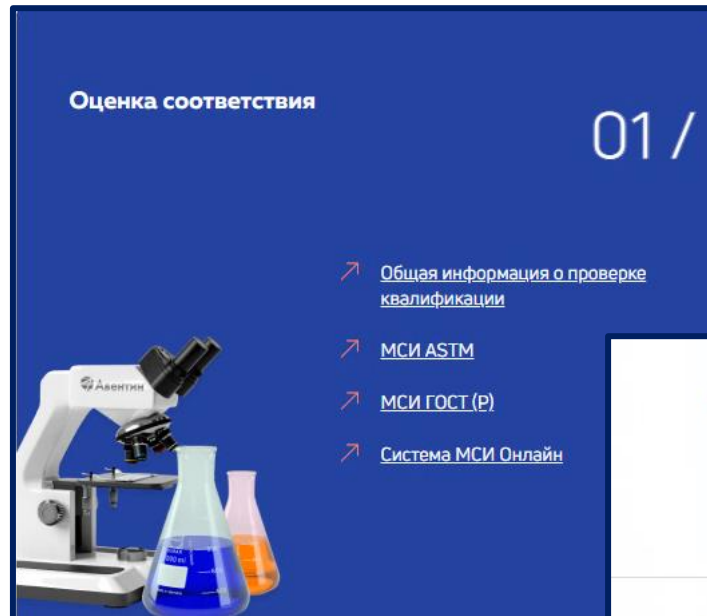
Доступ к Системе на сайте ООО «АВЕНТИН»

<https://aventine.ru/>



2 способа:

1. Панель в шапке страницы
2. Вкладка Оценка соответствия



Система МСИ-онлайн

Зарегистрируйтесь в системе **МСИ-онлайн**

Данная инструкция содержит описание рекомендуемых, общих правил работы в Системе. При возникновении вопросов по работе с системой, позвоните на нашу горячую линию или напишите письмо на system@aventine.ru

ШАГ 2

Регистрация участника

« * » поля обязательные для заполнения



Авентин Главная Контакты **ВХОД** **РЕГИСТРАЦИЯ**

Фамилия *	Имя *	Отчество (при наличии)		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
E-mail *	Телефон *	Добавочный номер (при наличии)		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		

Полное наименование ИЛ (ИЦ) (в том числе и на английском языке, при выборе методов ASTM) *

Номер аттестата аккредитации	Дата внесения в реестр	Аттестат аккредитации	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> Обзор	

Адрес (юридический и почтовый, с указанием индекса) *

Руководитель ИЛ (ИЦ) *	Телефон (рабочий) *	Добавочный номер (при наличии)	Телефон (мобильный)	E-mail *
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Контактное лицо *	Телефон (рабочий) *	Добавочный номер (при наличии)	Телефон (мобильный) *	E-mail *
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Должность контактного лица *

Адрес доставки ОК (с указанием индекса) *

3 блока:

1. Данные регистрирующего

2. Информация о лаборатории

3. Информация о контактном лице

ШАГ 3

Объекты испытаний



Объекты испытаний

Газы (последовательная программа)

Бутилен-бутадиеновая фракция
 Пропилен

Газ горючий природный
 Сжиженный углеводородный газ

Дорожное строительство

Асфальтобетон
 Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей
 Щебень

Песок
 Смеси бетонные и песчано-гравийные
 Эмульсии битумные дорожные и мастики битумные

Нефтепродукты

Бензин автомобильный
 Битум
 Мазут
 Масло турбинное, гидравлическое и трансформаторное
 Топливо дизельное

Бензин газовый стабильный
 Конденсат газовый стабильный
 Масло моторное
 Нефть
 Топливо для реактивных двигателей

Полимеры

Поливинилхлорид
 Полипропилен ASTM
 Полиэтилен высокого давления

Полимерные пленки ASTM
 Полиэтилен ASTM

Разное

Вода питьевая
 Кокс каменноугольный
 Пряжа и нитки ASTM
 Сера комовая и сера техническая
 Текстильная продукция
 Трикотаж ASTM

Каучук и резиновые смеси
 Метил-трет-бутиловый эфир
 Салициловая кислота
 Серная кислота
 Тканые материалы ASTM
 Уголь

Галочками необходимо отметить те Объекты, которые интересны Пользователю для участия в МСИ

ШАГ 4

Логин и Пароль



The screenshot displays the website's header with the 'Авентин' logo and navigation links: 'Программы', 'Информация пользователя', and 'Сообщения'. A red circle highlights the user profile icon and the email address '@aventine.ru' in the top right corner. Below the header, the main content area is titled 'Наши программы МСИ' and 'Межлабораторные сравнительные испытания (МСИ)'. A separate window shows the login page with the title 'Пароль для входа в систему МСИ'. It includes a QR code and the text 'Ваш пароль для входа в проект МСИ: W8RF6GgduR'. A blue banner at the bottom of the login page reads 'Доброго времени суток! Рады, что Вы теперь с нами!'. The footer contains the 'Авентин' logo, '© 2022', and the text 'С Уважением, Специалисты ООО «АВЕНТИН»'. A dark blue box at the bottom right of the screenshot lists contact information: 'Пн - Пт, 9:00-18:00', '+7 (499)-705-14-84', and 'system@aventine.ru'.

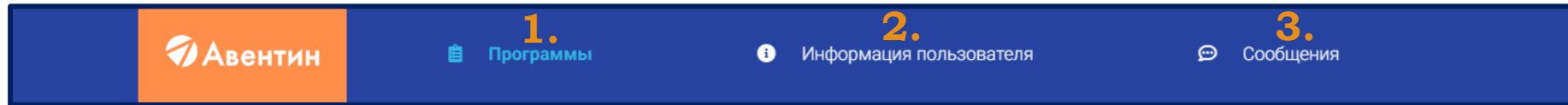
Почтовый адрес
Регистрирующего – это
Логин для входа в
Систему. Отображается в
правом углу страницы

Сгенерированный **Пароль**
придёт на указанную
почту. Далее в настройках
профиля его можно будет
изменить

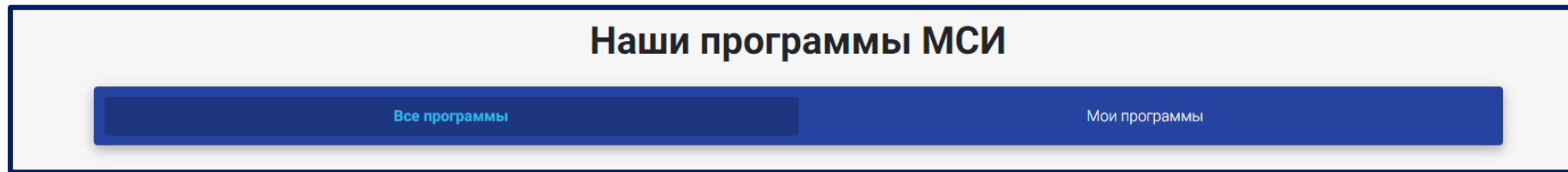
Внизу страницы
Контактные данные ООО
«АВЕНТИН»

ШАГ 5

Шапка профиля



1.



- Все программы (имеющиеся Программы в соответствии с выбранными Объектами испытаний)
- Мои программы (Программы, в которых Вы принимаете участие)

2.*



- Информация (регистрационные данные Пользователя)
- Объекты испытаний (Объекты, которые интересны Пользователю для участия в МСИ)

3.

- Сообщения: будут отображаться все Диалоги с координаторами Программ

* Исходные Данные можно изменить в Личном кабинете. При корректировке не забывайте сохранять изменения.

ШАГ 6

Подача Заявки



Подача заявки на участие в программе

Выберите показатели и методы испытаний

Авентин

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ НА УЧАСТИЕ

ЗАДАТЬ ВОПРОС КООРДИНАТОРУ

Плотность действительная (г/см ³)	<input checked="" type="checkbox"/> ГОСТ 2160–2015 (ISO 5072:2013) <input type="checkbox"/> Другой метод
Массовая доля серы общей (%)	<input type="checkbox"/> ГОСТ 8606–2015 (ISO 334:2013) <input checked="" type="checkbox"/> ГОСТ 2059–95 (ISO 351–96) <input type="checkbox"/> ГОСТ 32465–2013 (ISO 19579:2006) <input type="checkbox"/> Другой метод
Массовая доля общего углерода (%)	<input checked="" type="checkbox"/> ГОСТ 2408.1–95 (ISO 625–96) <input type="checkbox"/> Другой метод
Массовая доля общего водорода (%)	<input type="checkbox"/> ГОСТ 2408.4–98 (ISO 609–96) <input type="checkbox"/> Другой метод
Массовая доля азота (%)	<input type="checkbox"/> ГОСТ 28743–93 (ISO 333–96) <input type="checkbox"/> Другой метод
Выход летучих веществ (%)	<input type="checkbox"/> ГОСТ Р 33600–2013 <input type="checkbox"/> Другой метод
Самая теплота сгорания (кДЖ/кг)	<input type="checkbox"/> ГОСТ 147–2013 (ISO 1928:2009) <input type="checkbox"/> Другой метод

Заявка подана. Ожидайте, с Вами свяжется координатор программы

ЗАЯВКА ПОДАНА. ОЖИДАЙТЕ

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ

После ознакомления с предложенными Программами* и выбора подходящей необходимо подать Заявку на участие

Поторопитесь, пока не вышел срок Этапа Подачи Заявок!

Выберите интересующие показатели и методы испытаний

После подачи информация будет направлена Координатору Программы для одобрения Заявки

Результат рассмотрения Заявки будет направлен по эл. почте

* Если Вы не нашли необходимую Вам Программу, пожалуйста, позвоните или напишите нам.



ШАГ 7

Уведомление о Получении

ЗАЯВКА ПОДАНА.
ОЖИДАЙТЕ

УВЕДОМЛЕНИЕ О
ПОЛУЧЕНИИ
13.04.2022 – 17.05.2022

Уведомление о получении ×

Состояние образцов после транспортировки:

- удовлетворительное, замечаний нет
- удовлетворительное, но имеются мелкие замечания / пожелания к упаковке / количеству образцов
*при выборе данного варианта необходимо заполнить графу "комментарий"
- неудовлетворительное, образец повреждён и не может быть использован для испытаний
*при выборе данного варианта необходимо заполнить графу "комментарий"

Комментарий

Приложить подписанное уведомление о получении образцов * [\(📄 шаблон\)](#)

Уведомление о получении образца.pdfОбзор

ФИО получателя материалов * Дата получения *

13.04.2022 ✓

ОТПРАВИТЬ

Как только будут согласованы все детали по участию в Программе и набрано необходимо количество участников, начнётся Этап Отправки Образцов для контроля (ОК) в адрес лабораторий.

Необходимо заполнить в Системе Уведомление о получении ОК, в какой срок его нужно предоставить, будет указано в Инструкции к проведению испытаний*

Обращаем Ваше внимание, что подписанный скан бумажного Уведомления о получении также необходимо приложить к форме

* Инструкции по проведению испытаний будут направлены дополнительно

ШАГ 8

Результаты испытаний



ПРИЛОЖИТЬ
РЕЗУЛЬТАТЫ
ЭТАП ЕЩЁ НЕ НАЧАЛСЯ

ЗАДАТЬ ВОПРОС
КООРДИНАТОРУ

Координатор:
coordinator coordinator
coordinator
coordinator@mail.ru
+7 (111) 111-11-11

Документы:
file 1

Фракционный состав: - Начало кипения (°C) ✕

Дата проведения испытаний	Загрузить файл(ы)	
<input type="text" value="28.04.2022"/> ✓	<input type="text"/> Обзор	
СИ и испытательное оборудование *	Условия проведения испытаний *	
<input type="text" value="Введите СИ и испытательное оборудовани"/> ✕	<input type="text" value="Введите условия проведения испытаний"/> ✕	
Введите метод *		
<input type="text"/> ✓ ↕		
Комментарий *		
<input type="text" value="x"/> ✓ 1/150		
Результат 1 (°C) *	Результат 2 (°C) *	Среднее
<input type="text" value="2"/> ✓	<input type="text" value="3"/> ✓	<input type="text"/>

ОТПРАВИТЬ

После проведения испытаний необходимо
Приложить результаты

Форма заполняется для каждого Показателя
отдельно

Обязательно прикладывается в поле «Загрузить
файлы» – скан подписанного Протокола

Поле «Метод испытаний» будет заполнено
автоматически из учёта выбранного Вами при
Подаче Заявки

Все результаты вносятся с точным количеством
знаков после запятой либо в буквенном
выражении*

Будьте предельно внимательны, так как после
Отправки Формы изменить данные нельзя!

* Если Показатель требует качественного значения



Надеемся Данная Инструкция была Вам полезной,
но если всё-таки остались какие-либо вопросы Вы можете
позвонить на нашу горячую линиюю

8 (499)705-14-84

или отправить письмо в Службу поддержки по работе с системой
system@aventine.ru

Спасибо, что Вы с нами!

С Уважением,
команда ООО «АВЕНТИН»