

# ПРЕЗЕНТАЦИЯ

EAC

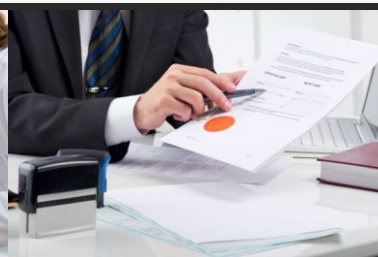


CE



## ARTALIX

ОРГАН ПО  
СЕРТИФИКАЦИИ  
С 2020 Г.



# О КОМПАНИИ



## Группа компаний «Арталикс»

оказывает качественно услуги. Накопленный опыт и профессиональные навыки позволяют нам быстро адаптироваться к реформам в сфере сертификации.

## Основным видам деятельности ООО «АРТАЛИКС» являются работы по сертификации в следующих областях:

- обязательной и добровольной сертификации
- экспертизы промышленной и пожарной безопасности
- охраны труда
- экологического проектирования
- разработки технической документации
- внедрения систем менеджмента качества и многих других

## ПРЕИМУЩЕСТВА КОМПАНИИ

- собственная аккредитованная лаборатория
- занимаем лидирующую позицию среди органов по пожарной сертификации в России
- мы работаем быстро (все сканы документов день в день, отправка оригиналов каждую неделю)
- индивидуальный подход к клиенту

**АРТАЛИКС** аккредитован в Федеральном агентстве технического регулирования и метрологии Росстандарта на право проведения испытаний и сертификации продукции.

В структуре компании - собственные лаборатории и отделы технической документации

В штате компании работают эксперты и специалисты в сфере сертификации пожарной и промышленной безопасности, в области охраны труда. В структуре компании - собственные лаборатории, отделы технической документации, экспертизы промышленной безопасности.

Арталикс является основателем электронного фонда сертификации по отраслям производства продукции, в который включена полная нормативно-техническая информация по стандартизации товаров и услуг.

Мы сразу оговариваем точные сроки готовности документа, подготавливаем окончательный вид макета документа и только после этого подписываем договор и принимаем оплату.

Даем гарантию по внесению разрешительного документа в государственный реестр в соответствии с законодательством Российской Федерации, т.к. ценим выбор, сделанный нашими клиентами.

После готовности документа, отправляем оригинал любым удобным способом!

# НАША ИСТОРИЯ



**2020 г.**

Основание компании "АРТАЛИКС»

**2 октября  
2020 г.**

Успешное прохождение аккредитации при Росстандарт в качестве органа по сертификации, создание Системы Добровольной Сертификации "АРТАЛИКС" в области Пожарной безопасности и Системы Менеджмент Качества

**10 ноября  
2020 г.**

Внедрение реестра сертификатов соответствия Пожарной безопасности

**1 декабря  
2020 г.**

Внедрение реестра сертификатов соответствия СМК (система менеджмент качества), формирование реестра и реализация регистраций ТУ (технические условия)

**24 марта  
2021 г.**

Расширение штата экспертной группы по направлениям: Промышленная безопасность, Охрана труда, Пожарная безопасность, Учебный центр, ТР ТС

**5 октября  
2021 г.**

Расширение области сертификации Системы Менеджмент Качества (добавлено 108 стандартов)

**18 ноября  
2021 г.**

Регистрация системы добровольной сертификации "РОСЭКОАРТАЛИКС" в Росстандарте, внедрение Экологической сертификации

**20 января  
2022 г.**

Внедрение реестра отправлений разрешительной документации

**8 февраля  
2022 г.**

Основание электронного фонда сертификации по отраслям производства продукции. Полная нормативно-техническая информация по стандартизации товаров и услуг

Наш центральный офис находится в г. Пятигорск

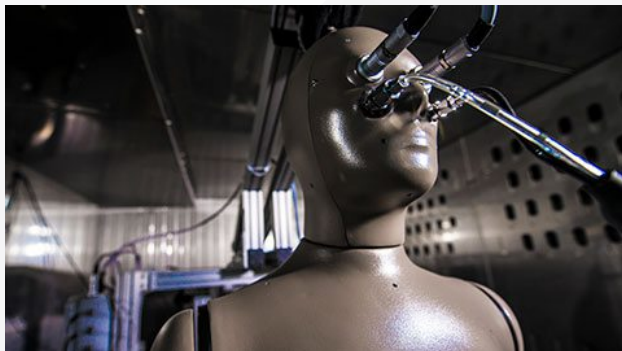


## Мы располагаем собственной лабораторией «Арталикс»



В лабораторном комплексе проводятся испытания:

- бытовых электротехнических приборов
- авто-компонентов
- оборудования, используемого в энергетике, нефтяной и газовой промышленности
- оборудования пищевой промышленности
- подъемных механизмов
- средств индивидуальной защиты, в том числе органов дыхания, техники, работающей во взрывоопасных зонах
- одежды, текстильных материалов
- продукции для детей и подростков и др.



**24-зонный термический манекен** для испытания защитных свойств одежды и снаряжения в условиях экстремальных температур.

**Климатическая камера** объемом 30 кубических метров для испытаний продукции на выдержку температуры/влажности

**Прибор для определения теплоизолирующих свойств обуви** при воздействии различных отрицательных температур.

**Взрывные камеры** для исследования поражающего воздействия взрывной волны на испытуемые образцы, в том числе устойчивости образцов к действию ударной волны, высокотемпературного пламени и раскаленных газов.

**Современный парк оборудования для испытаний продукции** позволяет оказывать все услуги "под ключ" - как для подтверждения соответствия/сертификации с оформлением протоколов всех видов, так и с исследовательскими целями.



## Лаборатория пожарной безопасности



*Некоторые типы продукции запрещается продавать и использовать, если на них не оформлен сертификат пожарной безопасности. Это инженерное оборудование, средства пожаротушения, средства огнезащиты, ряд строительных и отделочных материалов. Применение несертифицированных материалов и оборудования может привести к административным штрафам и приостановлению работы организации.*

*Взрывные камеры для исследования поражающего воздействия взрывной волны на испытываемые образцы, в том числе устойчивости образцов к действию ударной волны, высокотемпературного пламени и раскаленных газов.*

*Сертификат соответствия пожарной безопасности – документ, решающий две задачи. Он подтверждает качество продукции, дает возможность ее реализации без ограничений, помогает проходить проверки. Его оформление в добровольном порядке повысит конкурентоспособность оборудования или материала.*

Процедура сертификации продукции предусмотрена требованиями Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Документ о соответствии после проведения испытаний выдает орган по проведению сертификации. Заявителем может быть российская компания – экспортер или производитель материалов или продукции, иностранный поставщик.

Продукция может быть сертифицирована в обязательном и добровольном порядке. Перечень техники, оборудования, материалов, которые сертифицируются обязательно, утвержден Постановлением Правительства РФ №241. К такой продукции относится:

- средства тушения пожаров, индивидуальной защиты, экипировка сотрудников пожарной службы;
- установки пожаротушения, средства автоматики;
- строительные материалы для отделки объектов повышенной пожароопасности;
- кабельная продукция, к которой предъявляются специальные требования.

Сертификат выдается на определенный срок, который зависит от схемы сертификации. Для серийной продукции он составляет 1-5 лет, при положительном результате аудита он может быть продлен. Для материалов или оборудования, создаваемых по индивидуальным проектам, срок сертификации обычно равен их сроку полезного использования.

# Eurasian Conformity

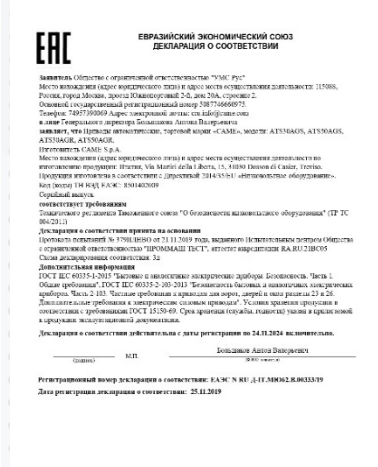
## СЕРТИФИКАЦИЯ

### Подтверждение соответствия продукции требованиям Технических регламентов Таможенного Союза (ТР ТС)

Таможенный союз - это объединение 5 стран: Россия, Беларусь, Казахстан, Киргизия, Армения. ТС создан с целью обеспечить свободное передвижение продукции между этими странами и установить единые правила соответствия качеству.

### Мы принимаем запросы на проведение работ по сертификации и декларированию продукции на предмет подтверждения их соответствия требованиям ТР ТС:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
- ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»
- ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»
- ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»
- ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмернокосметической продукции»
- ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»
- ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов»
- ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»
- ТР ТС 014/2011 «О безопасности автомобильных дорог»
- ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»
- ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»
- ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»
- ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»
- ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
- ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"
- ТР ТС 023/2011 «О безопасности соковой продукции»
- ТР ТС 024/2011 «О безопасности масложировой продукции»
- ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»
- ТР ТС 029/2012 "О безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологически вспомогательных средств"
- ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»
- ТР ТС 031/2012 «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним»
- ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»
- ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции"
- ТР ТС 034/2013 "О безопасности мяса и мясной продукции"
- ТР ТС 035/2014 - "Технический регламент на табачную продукцию"
- ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
- ЕАЭС 038/2016 «О безопасности аттракционов»
- ТР ТС 040/2016 "О безопасности рыбы и рыбной продукции"
- ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок»
- ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
- ТР ТС 044/2011 "О безопасности упакованной воды, включая природную минеральную"





## ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Экспертиза промышленной безопасности (ЭПБ) – это процесс подтверждения соответствия объекта требованиям безопасности. Экспертизе подлежат здания и сооружения, технические устройства, применяемые на опасных производственных объектах (ОПО), различные виды тех. документации, связанные с эксплуатацией ОПО.

**«АРТАЛИКС» оказывает услуги по экспертизе промышленной безопасности по следующим направлениям:**

- Экспертиза промышленной безопасности и техническое диагностирование технических устройств (ТУ)
- Экспертиза промышленной безопасности и техническое обследование зданий и сооружений (ЗиС)
- Экспертиза промышленной безопасности проектной документации
- Выполнение неразрушающего контроля при строительстве ОПО и объектов атомной промышленности



## ПОЖАРНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

Пожарный сертификат— это документ, который подтверждает соответствие продукции установленным требованиям пожарной безопасности.

В отношении групп товаров, которые регулируются регламентами, проведение сертификации является обязательным требованием.

Мы проводим пожарные испытания в собственной специализированной лаборатории, располагающей всем необходимым современным оборудованием. В штате компании аттестованные эксперты и специалисты испытатели с профильным образованием и большим опытом работы в области пожарной безопасности.



### Наши услуги

- Сертификация и декларирование соответствия требованиям:
  - Технического регламента ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»
  - ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
- Оформление отрицательных решений по заявке (отказное письмо)
- Инспекционный контроль
- Оформление добровольного сертификата соответствия требованиям пожарной безопасности
- Контрольные испытания



## СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА

Сертификация и консалтинг систем менеджмента на соответствие стандартам – это оценка степени выполнения организацией законодательных и других регламентирующих требований, относящихся к производству.

Универсальность данных стандартов позволяет внедрять и сертифицировать системы менеджмента во всех отраслях и в любом производстве.

Мы проводим сертификацию систем менеджмента на соответствие российским и международным стандартам, а также оказываем консалтинговые услуги для компаний. Вы можете заказать полное внедрение системы или выбрать отдельные этапы. Основные стандарты, по которым выполняются работы:

- ГОСТ ИСО 9001
- ГОСТ ИСО 14001
- ГОСТ ИСО 18001
- ГОСТ ИСО 22000



## ОХРАНА ТРУДА

### Специальная оценка условий труда (СОУТ)

С 2014 года используемая ранее услуга «Аттестация рабочих мест» была заменена процедурой, получившей название «Специальная оценка условий труда» (СОУТ). Это комплекс мероприятий по идентификации вредных и/или опасных производственных факторов и оценке степени их влияния на работника.

Проведение СОУТ, согласно действующему законодательству, должно осуществляться исключительно аккредитованными органами по сертификации.

В процессе СОУТ обязательно участвуют три стороны: работодатель, сами сотрудники организации и компания, владеющая собственной лабораторией, аккредитованной на право проведения таких услуг. При этом испытательная лаборатория должна быть включена в реестр Минтруда, который содержит список компаний, имеющих полномочия на проведение СОУТ, а также иметь в своем составе не менее пяти аккредитованных экспертов и врача по общей гигиене.

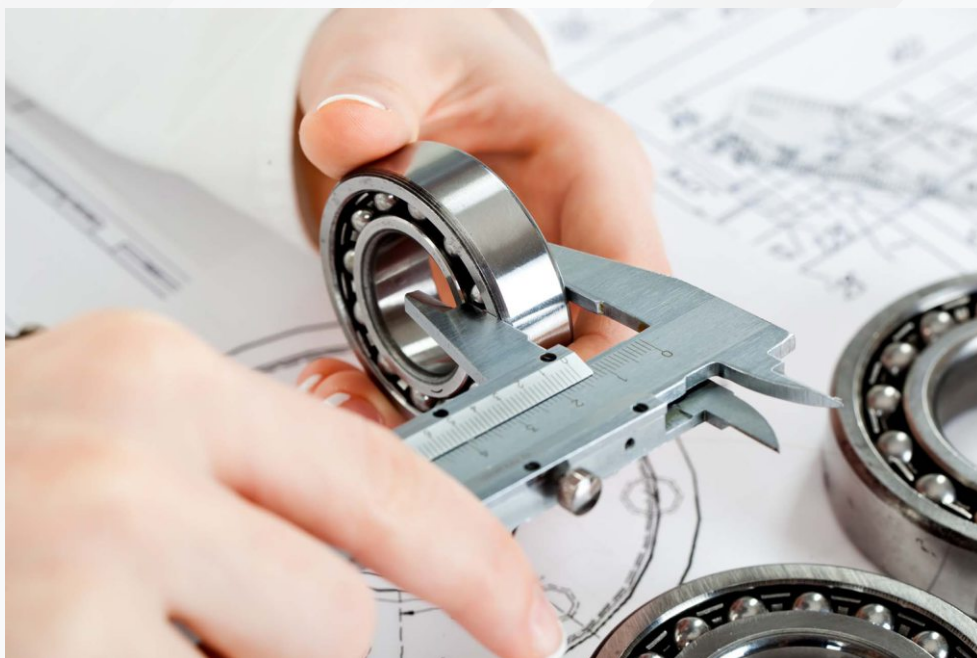
### Услуги в области охраны труда

- Разработка документов по охране труда
- Аудит по охране труда
- Аутсорсинг по охране труда
- Расследование несчастных случаев
- Возврат денежных средств из федеральной службы страхования
- Разработка документов по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций
- Консультационные услуги по охране труда
- Нормирование труда



## МЕТРОЛОГИЯ

«Арталикс» оказывает услуги по утверждению типа средств измерений, поверке и калибровке, аттестации испытательного оборудования, отнесению технических средств к средствам измерений и др.



**«АРТАЛИКС»** оказывает следующие услуги в области метрологии и поверки:

- Разъяснение Росстандарта по вопросам отнесения технических устройств и изделий к средствам измерений с возможностью выдачи официального заключения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.
- Метрологическая экспертиза для продления срока действия свидетельства об утверждении типа средств измерений.
- Испытания средств измерений в целях утверждения типа.
- Внесение изменений в описание типа средств измерений, не влияющих на метрологические характеристики.
- Описание типа средств измерений, не влияющих на метрологические характеристики.
- Переоформление свидетельства об утверждении типа средств измерений.
- Внесение изменений в методику поверки.
- Признание результатов испытаний и утверждения типа, поверки, метрологической аттестации СИ.
- Метрологическая экспертиза проектной, конструкторской, технологической, эксплуатационной документации и объектов, применяемых при разработке, производстве, испытаниях и эксплуатации изделий, другой продукции в секторах экономики и сфере услуг.
- Аттестация испытательного оборудования.
- Поверка средств измерений.
- Калибровка средств измерений.

# ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Все юридические лица и индивидуальные предприниматели в целях защиты жизни, здоровья и имущества от пожаров должны исполнять ряд мероприятий. Например, всем организациям на объекте необходимо иметь ответственного и комплект документов по пожарной безопасности, в который входят журналы, приказы, инструкции. Кроме того, на каждом объекте должны присутствовать планы эвакуации людей при пожаре, декларация пожарной безопасности, расчет категорий по взрывопожарной и пожарной опасности.

«АРТАЛИКС» имеет лицензии и аккредитации на проведение экспертизы в сфере пожарной безопасности. Специалисты компании подготовят полный комплект документов, а также проведут независимую оценку пожарного риска, экспресс-аудит и другие услуги для обеспечения соответствия вашего объекта всем требованиям пожарной безопасности.



## УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

В структуре компании есть собственный учебный центр дополнительного профессионального образования «АРТАЛИКС», который прошел процедуру аккредитации экспертами Департамента образования г. Пятигорска.

Учебный центр оказывает услуги по

- Повышению квалификации
- Профессиональной переподготовки
- Обучению и проверке знаний



### Повышение квалификации

- Проектирование
- Инженерные изыскания для строительства
- Экологическая безопасность
- Строительство зданий и сооружений
- Градостроительство и охрана культурного наследия
- Безопасность проведения работ
- Промышленный альпинизм
- Проведение энергетических обследований
- Земляные работы
- Обеспечение безопасной эксплуатации досмотровых систем (для операторов)
- Противодействие коррупции в системе государственных органов Российской Федерации
- ГО и ЧС
- Специальная оценка условий труда

### Профессиональная переподготовка

- Строительство зданий и сооружений
- Градостроительство и охрана культурного наследия
- Современные методы ведения маркшейдерских работ
- Пожарная безопасность
- Промышленный альпинизм
- Охрана труда
- Метрология и стандартизация
- Управление персоналом
- Менеджмент в образовании

# ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ СЕРТИФИКАТ

Чтобы подтвердить экологическую безопасность технологических процессов или продукции, используют экологический сертификат. Это официальный документ, который свидетельствует о том, что содержание вредных веществ в продукции не превышает установленные лимиты. Они могут быть закреплены в международных стандартах или в нормативах, действующих на территории Российской Федерации.

**Сегодня есть три основных вида экологических сертификатов:**

**1 - Российский.** Это национальный документ. Его оформляют только в пределах Российской Федерации. Потребность в обязательной подготовке бумаги отсутствует. Компания принимает решение об её оформлении добровольно.

**2 - Евростандарт.** Его действие распространяется только на автотранспорт, который вводят или производят на территории РФ. Наличие подтверждающих документов демонстрирует, что транспорт производят с учётом международных стандартов, которые действуют в отношении загрязнения окружающей среды. У автомобиля, который будет продаваться в России, должен присутствовать минимум сертификат Евро-4. В ином случае реализация транспорта будет находиться под запретом.

**3 - Международный.** Такой документ разрабатывает и утверждает Европейский союз. Бумага подтверждает, что продукция изготовлена с учётом всех действующих норм. В результате у компании появляется право проставлять на товары специальную маркировку.

## Система добровольной сертификации «РОСЭКОАРТАЛИКС»

В РФ эко-сертификация носит добровольный характер. Однако компании предпочитают проводить процедуру. Дело в том, что она выгодна для производителя. Наличие бумаги повышает конкурентоспособность товаров, открывает возможности выйти на новые рынки. Компания сможет начать взаимодействие с зарубежными партнерами, а также получать преимущества при участии в госзакупках. Дополнительно экологический сертификат рассматривают в качестве эффективного инструмента маркетинга.

1 - повысить характеристики бренда; 2 - увеличить цену; 3 - пересмотреть позиционирование продукции;

4 - подтвердить факт её экологичности; 5 - сформировать имидж экологически ответственной компании, повысить узнаваемость, привлечь внимание со стороны СМИ; 6 - получить преимущества перед аналогами.

**Оформив эко-сертификат, предприниматель подтвердит, что он стремится сохранить окружающую среду. Сегодня это довольно популярное направление, которое привлекает внимание со стороны общественности. В результате можно рассчитывать на увеличение продаж.**



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Техническая документация представляет собой пакет документов, разрабатываемый в рамках проектирования, изготовления, эксплуатации, реконструкции, консервации и ликвидации оборудования, зданий (сооружений), технических устройств, химической и пищевой продукции, программного обеспечения и т.д.

Обязательное наличие и предоставление комплекта технической документации регламентировано требованиями законодательства о техническом регулировании. Ее разработка может проводиться как самим предприятием, так и сторонними организациями и специалистами. В ряде случаев, установленных законодательством, техническая документация проходит регистрацию в надзорных организациях.

«АРТАЛИКС» оказывает услуги по разработке разных видов технической документации. Наши эксперты в кратчайшие сроки подготовят необходимые документы и будут сопровождать заказчика во время процедуры регистрации.

### Наши услуги:

- Техническая документация
- Паспорт изделия
- Паспорт сосуда под давлением
- Паспорт трубопровода
- Паспорт качества
- Руководство по эксплуатации
- Обоснование безопасности
- Оценка рисков воспламенения
- Технические условия
- Расчет на прочность
- Паспорт аттракциона
- Журнал администратора учет допусков аттракциона к эксплуатации
- Журнал учета технического обслуживания и ремонта
- Руководство по техническому обслуживанию
- Руководство по эксплуатации аттракциона
- Инструкция по упаковке, транспортированию и хранению
- Инструкция по монтажу и демонтажу
- Обоснование безопасности аттракциона
- Паспорт игровой площадки
- Инструкция по монтажу

## Сертификация

- Сертификация и декларирование на соответствие Техническим регламентам Таможенного союза
- Сертификация и консалтинг систем менеджмента ISO
- Сертификация и декларирование ГОСТ Р
- Международная сертификация
- Сертификация сейсмостойкости
- Сертификация промышленной безопасности
- «Сертификация спортивных объектов и оборудования»

## Метрология

- Утверждение типа средств измерений
- Поверка
- Калибровка
- Внесение изменений в описание типа

## Охрана труда

- Специальная оценка условий труда
- Аудит по охране труда
- Аутсорсинг по охране труда
- Расследование несчастных случаев
- Производственный контроль
- Оценка профессиональных рисков

## Промышленная безопасность

- Экспертиза промышленной безопасности:
  - технических устройств, зданий и сооружений
  - проектной документации на техническое перевооружение консервацию и ликвидацию
  - новых технических устройств до начала применения на опасном производственном объекте.
- Техническое диагностирование и освидетельствование
- Декларация промышленной безопасности
- Неразрушающий контроль
- Добровольная сертификация в области промышленной безопасности

## Экология

- Экологическое нормирование
- Экологический аудит и консалтинг
- Экологические исследования: источники выбросов в атмосферу, вентиляцию, физические факторы
- Исследование концентрации загрязняющих веществ в среде:
  - промышленный и атмосферный воздух
  - сточная, питьевая, природная почва
  - грунт, донные отложения
- Исследование отходов производства и потребления
- Паспортизация опасных отходов
- Сертификация в системе «РосэкоАрталикс»

## Пожарная безопасность

- Специальные Технические Условия (СТУ)
- Независимая оценка пожарного риска (НОР)
- Расчет времени и путей эвакуации
- Декларация пожарной безопасности
- Разработка и изготовление планов эвакуации
- Расчет категории по взрывопожарной и пожарной опасности
- Разработка раздела проектной документации «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»
- План ГО и ЧС
- Разработка и согласование паспортов антитеррористической защищенности
- Лицензия МЧС
- Экспрессаудит с заключением эксперта
- Консультационные услуги по охране труда
- Нормирование труда

## Учебный центр

- Повышение квалификации
- Профессиональная переподготовка
- Обучение и проверка знаний
- Семинары и форумы в сфере сертификации, качества, промышленной безопасности, охраны труда и пр.

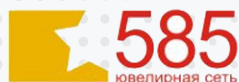
## Пожарная сертификация

- Сертификация и декларирование соответствия требованиям:
  - Технического регламента ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения».
  - ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
- Проведение сертификационных и контрольных испытаний на соответствие требованиям пожарной безопасности
- Оформление отрицательных решений по заявке (отказное письмо)
- Оформление добровольного сертификата соответствия требованиям пожарной безопасности
- Оценка качества нанесения огнезащитных покрытий на металлические и деревянные конструкции (инструментальный контроль)

## Техническая документация

- Технические условия
- Руководство по эксплуатации
- Паспорт оборудования
- Обоснование безопасности
- Оценка рисков воспламенения
- Расчет на прочность
- Обоснование безопасности аттракциона
- Паспорт игровой площадки
- Инструкция по монтажу

# КЛИЕНТЫ



## Телефон для связи:

+7 (499) 686-08-16

ПН-ПТ с 9:00 до 18:00

## Находимся по адресу:

357500, Российская Федерация, Ставропольский край,  
г. Пятигорск, ул. 295 Стрелковой Дивизии, д. 1А

## Сайт:

[www.artalix.ru](http://www.artalix.ru)