



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ



SERCONS®

О КОМПАНИИ

Группа компаний «СЕРКОНС» – крупнейшая российская компания в сфере сертификации, охраны труда, промышленной, пожарной безопасности и других услуг в области разрешительной документации.

Штат компании включает более 3200 квалифицированных экспертов, специалистов и инженеров-испытателей с многолетним опытом и профильным образованием.

В составе ГК «Серконс»

- Аккредитованные органы по сертификации
- Лицензированные экспертные организации
- Собственные испытательные лаборатории

В собственных лабораториях ГК «Серконс» проходят испытания следующей продукции:

- Электрооборудование
 - Средства обеспечения пожарной безопасности
 - Отделочные и строительные материалы
 - Машины и оборудование
 - Оборудование, работающее под избыточным давлением
 - Взрывозащищенное оборудование
 - Автокомпоненты
 - Пищевая продукция
 - Одежда и текстильные материалы
 - Продукция для детей и подростков
- И прочее.

Одна из ведущих лабораторий ГК «Серконс» – «ПромМаш Тест» – является крупнейшей испытательной лабораторией на территории стран Таможенного союза. Лаборатория аккредитована на проведение испытаний в соответствии с 32 Техническими регламентами Таможенного союза, занимает площадь 30 500 м² и включает более 4000 единиц уникального испытательного и измерительного оборудования. Мощность лаборатории – более 60 000 образцов в год.

28

лет успешной работы

33

филиал в мире

3200

специалистов и экспертов
в штате

370 000

клиентов

- 1996** Основание компании СЕРКОНС
Персонал: 5 человек
- 2000** Открытие филиала в Стамбуле
- 2002** Персонал: 21 человек
Первая аккредитация при Госстандарте
Начало работы в области услуг по внедрению систем менеджмента
- 2003** Персонал: 150 человек,
из них 50 – технические специалисты
Получение лицензии Ростехнадзора на проведение ЭПБ
- 2010** Регистрация системы добровольной сертификации систем менеджмента «Альянс сертифициейшн» в Росстандарте
- 2011** Аккредитация в качестве органа по сертификации в Федеральной службе по аккредитации
Открытие филиала в Новосибирске
- 2012** Открытие филиалов в Санкт-Петербурге, Ростове-на-Дону, Казани
- 2013** Открытие филиалов в Швейцарии, Екатеринбурге.
Внесение компании «ПРОММАШ ТЕСТ» в реестр Минтруда
Открытие пожарных лабораторий
- 2014** Персонал: 700 человек, из них 300 – технические специалисты
Открытие филиала в Ставрополе.
Получение лицензии департамента образования г. Москвы
Регистрация собственной системы добровольной сертификации «Сейсмобезопасность»
- 2015** Персонал: 1000 человек, из них 500 – технические специалисты
Аккредитация «ПРОММАШ ТЕСТ» в ФСА в качестве ОС
Открытие филиалов в Н.Новгороде, Томске, Самаре, Тюмени, Симферополе, Владивостоке, Калининграде
Аккредитация лаборатории «Инициатива» в ФСА в качестве ИЛ
Аккредитация в СДС «СейсмоБезопасность»
Регистрация СДС «СпортРегистр»

2016

Персонал: 1225 человек, из них 600 – технические специалисты

Свидетельства о признании ИЛ «ПРОММАШ ТЕСТ» Российским морским регистром судоходства

Открытие филиалов в Германии, Италии

2017

Аккредитация «ПРОММАШ ТЕСТ» в ФСА в качестве испытательной лаборатории

Аккредитация «ПРОММАШ ТЕСТ» в области обеспечения единства измерений

Регистрация в Российской системе калибровки

Аккредитация лаборатории в г. Туле в системе «Росстройсертификация»

ИЦ «ПРОММАШ ТЕСТ» вошел в список лучших лабораторий России

2018

Персонал: 1500 человек, из них 750 – технические специалисты

Испытательный центр «ПРОММАШ ТЕСТ» аккредитован на проведение радиологических работ и замеров уровней физических факторов

Испытательная лаборатория «Качество электроэнергии» аккредитована Росаккредитацией

SERCONS запустил услугу «Вступление в СРО без посредников»

2019

Открытие филиалов в Красноярске, Саратове.
Получение аттестата аккредитации «РОСАТОМ» для ИЦ «ПРОММАШ ТЕСТ»

2020

Штат сотрудников 2500 человек

Открытие филиала в Краснодаре

Увеличение мощности собственных лабораторий компании на 40%

2021

Численность персонала 2800 человек

Открытие испытательных центров в Ростове-на-Дону, Нижнем Новгороде

Открытие лабораторий пожарной безопасности в Казани, Владимирской области

Открытие филиала «Серконс» во Франции

Введение в эксплуатацию 3-х новых корпусов Испытательного центра в г. Чехов площадью 5500 квадратных метров

2022

Открытие испытательного центра «Серконс Эко»

Открытие филиалов в Индии, Киргизии, Беларуси

Открытие филиала в Перми

2023

Численность персонала 3200

Открытие автомобильных лабораторий в Астрахани, Санкт-Петербурге, Владикавказе, Смоленске, Воронеже, Красноярске, Хабаровске

Открытие офиса в Южно-Сахалинске

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Наша работа заключается в подтверждении соответствия стандартам высокого уровня и обеспечения разрешительной документацией предприятий любого масштаба и вида деятельности по указанным областям:



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР И ЛАБОРАТОРИИ

Один из ведущих испытательных центров ГК «Серконс» – «ПромМаш Тест» является крупнейшим испытательным центром на территории стран Таможенного союза. Ежедневно в лабораториях ведется тестирование образцов на соответствие российским и международным стандартам качества.

В Центре представлено более 4000 единиц испытательного и измерительного оборудования.

Мощность испытательного центра более 30 000 образцов в год.





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.



Среди уникальных испытательных стендов:

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

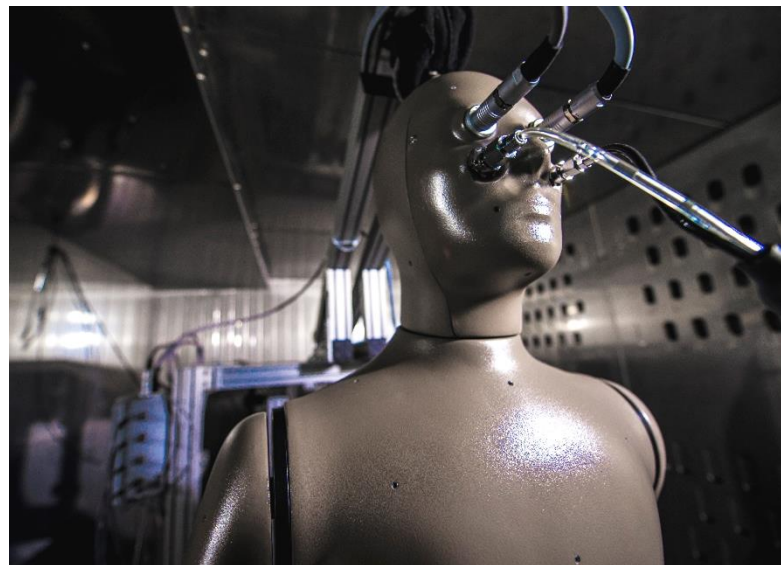
Климатическая камера REOCAM TCH-30k-S, объемом 30 кубических метров для испытаний продукции на выдержку температуры / влажности

СТЕНД PGN 009 KM

Стенд для испытания оборудования альпинистов. Не имеет аналогов, реализован в соответствии требований по испытаниям продукции от падения с высоты.

**20-зонный тепловой манекен Newton**

с системой теплового макета ноги, производства Thermetrics, США. Применяется при определении теплоизоляционных свойств спец. одежды и обуви.



Стенд для испытаний взрывонепроницаемых оболочек, WZA 94, производства «ANKO TRADING Ltd.», Польша

Применяется при испытаниях на определение давления взрыва, взрывоустойчивости, взрывонепроницаемости оборудования для взрывоопасных газовых сред с видом взрывозащиты



Стенд для испытаний средств индивидуальной защиты глаз

Используется для проведения испытаний сферической рефракции, астигматизма и призматического действия





Прибор для определения теплоизолирующих свойств обуви при воздействии различных отрицательных температур (DVT SKY).

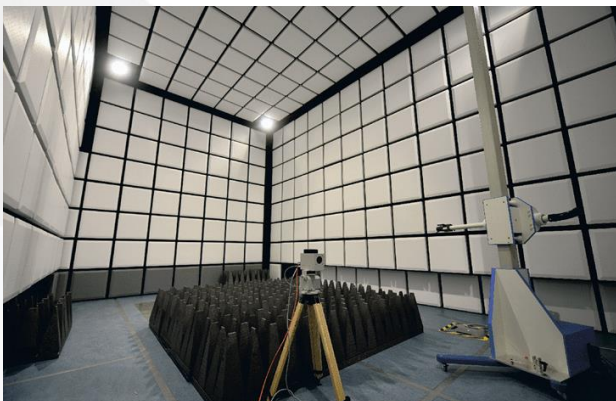
Взрывные камеры для исследования поражающего воздействия взрывной волны на испытываемые образцы, в том числе устойчивости образцов к действию ударной волны, высокотемпературного пламени и раскаленных газов.



ИЦ «Проммаш Тест» проводит сертификационные испытания на соответствие требованиям ТР ТС :

004/2011, 005/2011, 007/2011, 008/2011, 010/2011, 011/2011,
012/2011, 016/2011, 017/2011, 018/2011, 019/2011, 020/2011,
025/2012, 030/2012, 031/2012, 032/2013, 037/2016, 038/2016, 042/2017.

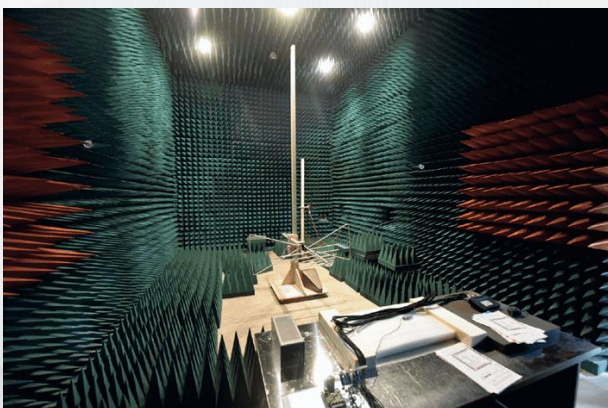
Современный парк оборудования для испытаний продукции позволяет оказывать все услуги «под ключ» — как для подтверждения соответствия/сертификации с оформлением протоколов всех видов, так и с исследовательскими целями.



Безэховая камера SAC-3 «COMTEST»



Стенд для определения сферической рефракции, астигматизма и призматического действия зрительных элементов СИЗ.



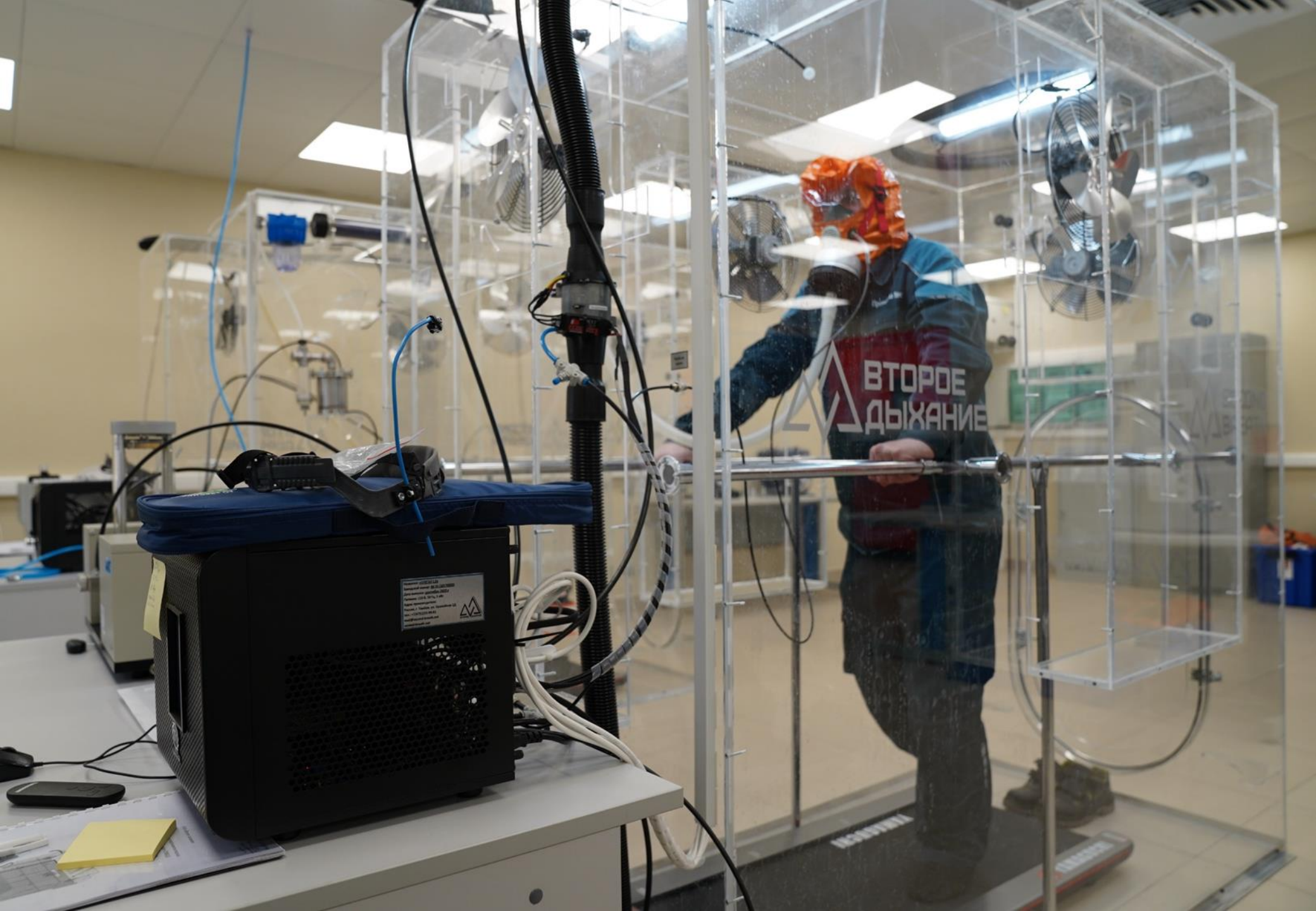
Безэховая камера «Гамма»



Стенд для гидравлического и пневматического испытания трубопроводов и запорной арматуры, Элементы трубопровода и клапаны.







ВТОРОЕ
ДЫХАНИЕ

Производитель: ООО "СЭЛ" (S&E Ltd)
Адрес: г. Москва, ул. Мясницкая, д. 20/21, стр. 1
Телефон: +7 (495) 740-11-11
E-mail: sel@sel.ru
www.sel.ru



 www.mulansphere.com





Оборудование испытательной лаборатории Средств индивидуальной защиты

ПОЖАРНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ

На каждом объекте (здании/сооружении) к продукции предъявляют требования по пожарной безопасности.

Наши испытательные лаборатории оснащены новейшим оборудованием и представлены опытными экспертами в сфере пожарной сертификации.

Испытания проводятся в целях проверки пожарных характеристик продуктов/материалов (воспламеняемости, токсичности, дымообразующей способности, огнестойкости и т.д.) для их дальнейшей реализации на объектах.

При проведении качественных испытаний клиент может наблюдать за процессом, а также вести фото- и видеосъемку.



В пожарных лабораториях Sercons, осуществляется тестирование следующих видов материалов:

- пожарной автоматики
- огнезащитных
- отделочных и облицовочных
- теплоизоляционных
- напольных (линолеума, ламината и прочих)
- гидроизоляционных
- кровельных
- огнестойких конструкций (перегородок, окон, дверей)
- тканей, изделий из текстиля и спальных принадлежностей
- кабельной продукции

Кроме того, лаборатории освидетельствованы в рамках Морского и Речного регистров судоходства на право проведения пожарных испытаний для продукции, поставляемой в сфере морского и речного российского судоходства.

ЛАБОРАТОРИИ



Оборудование пожарной лаборатории



Eurasian Conformity

СЕРТИФИКАЦИЯ

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

Таможенный союз – это объединение 5 стран: Россия, 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 парфюмерно-косметической 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"





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.

«СЕРКОНС» 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)

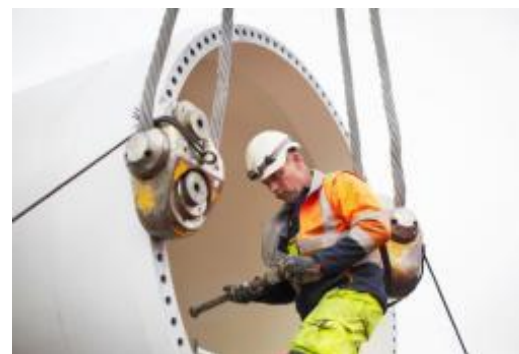
С 2014 года используемая ранее услуга «Аттестация рабочих мест» была заменена процедурой, получившей название «Специальная оценка условий труда» (СОУТ). Это комплекс мероприятий по идентификации вредных и/или опасных производственных факторов и оценке степени их влияния на работника.

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

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



«СЕРКОНС» 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.



Метрологический стенд для проверки калибровки и датчиков уровня жидкости

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.

«СЕРКОНС» 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.





ЕВРОПЕЙСКИЙ СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Маркировка CE

Сертификат CE (Conformité Européenne) служит подтверждением соответствия продукции требованиям Европейского союза. Его наличие позволяет свободно экспортировать товары в страны ЕС.

«СЕРКОНС» оказывает услуги по международной сертификации по следующим директивам и направлениям:

- Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
- Директива 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
- Директива 2014/53/EU «Радиооборудование»
- Директива 2006/42/ЕС «Машины и механизмы»
- Директива 2014/29/EU «Простые сосуды под давлением»
- Директива 2014/68/EU «Оборудование под давлением»
- Директива 2014/34/EU «Оборудование и защитные системы, предназначенные для использования в потенциально взрывоопасных средах» (ATEX)
- Директива 2014/33/ЕС «Лифты и подъёмные механизмы»
- Директива 2009/48/ЕС «Безопасность игрушек»
- Регламент № 305/2011 «Строительная продукция»
- Регламент №2016/425/EU «Средства индивидуальной защиты»
- Маркировка пищевой продукции
- Составление паспорта безопасности химической продукции (MSDS) и регистрация химических веществ на территории ЕС в соответствии с регламентом REACH
- Проведение испытаний текстильной продукции по регламентам ЕС
- Проведение испытаний косметической продукции по регламентам ЕС
- Проведение испытаний пищевой продукции по регламентам ЕС



НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА

Негосударственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий

Негосударственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий проводится с целью обеспечить максимальную безопасность работ по возведению и последующей эксплуатации зданий и сооружений. Услуга обязательна для получения разрешения на строительство и для реконструкции объектов.

Объекты, которые нуждаются в проведении негосударственной экспертизы, определяются законодательством. Кроме того, непосредственно руководство объекта может провести экспертизу по своей инициативе перед государственной проверкой, чтобы свести к минимуму возможные риски.

Чтобы воспользоваться услугами нашей компании, необходимо подать соответствующее заявление и пакет документов, включающий в себя результаты инженерных изысканий и копию задания на проектирование объекта.

«СЕРКОНС» оказывает услуги негосударственной экспертизы по следующим направлениям:

- Проведение экспертизы промышленной безопасности проектной документации на техническое перевооружение, консервацию, ликвидацию.
- Проведение экспертизы промышленной безопасности новых технических устройств до начала применения на опасном производственном объекте.
- Проведение добровольной экспертизы промышленной безопасности технических устройств в системе добровольной сертификации в области промышленной безопасности.
- Получение разъяснительного письма РТН.
- Разработка паспорта безопасности ОПО.



УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

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

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

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНСАЛТИНГ

Компания «СЕРКОНС» предлагает полный спектр услуг в сфере экологических изысканий, проектирования, нормирования и консалтинга на любом этапе функционирования объекта.

Мы выполнили более 2500 работ по экологии для крупнейших производственных предприятий и промышленных комплексов. Мы даём гарантию согласования наших проектов в государственных органах. Наличие собственной аккредитованной лаборатории «Аналэкт» с опытом работы на рынке экологических услуг более 17 лет.



Для действующих предприятий:

- экологическое нормирование
- экологический консалтинг
- экологический аудит
- экологическое сопровождение предприятий
- паспортизация опасных отходов
- сертификация в системе «Росэкосертификация»
- экологическое проектирование – проект СЗЗ
- лабораторные исследования концентрации загрязняющих веществ в среде: промышленный и атмосферный воздух; сточная, питьевая, природная; почва, грунт, донные отложения.
- исследование отходов и производства и потребления

Для проектируемых предприятий:

- экологическое проектирование: раздел ПМООС, ОВОС, проект СЗЗ
- инженерно-экологические изыскания
- инженерно-гидрометеорологические изыскания

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Специальные технические условия – это документ, содержащий дополнительные требования, обеспечивающие безопасность объекта капитального строительства и устанавливающий (если не имеется установленных технических норм для данного объекта) технические нормы, отражающие особенности данного объекта с учетом условий проектирования, строительства и дальнейшей эксплуатации.

Услуги в области пожарных СТУ:

- Консультации по вопросам разработки СТУ
- Участие в подготовке технического задания на разработку СТУ
- Разработка СТУ и пояснительной записки к СТУ

Услуги в области промышленных СТУ:

- Консультации по вопросам разработки СТУ
- Участие в подготовке технического задания на разработку СТУ
- Разработка СТУ и пояснительной записки к СТУ
- Сопровождение согласования СТУ в МЧС РФ и Минстрое РФ



НАШИ УСЛУГИ В ОБЛАСТИ РАЗРАБОТКИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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.

ГК «СЕРКОНС» 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:

- 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 (ПС ТР ТС 038)
- Журнал администратора учет допусков аттракциона к эксплуатации (ТР ТС 038)
- Журнал учета технического обслуживания и ремонта (ТР ТС 038)
- Руководство по техническому обслуживанию (ТР ТС 038)
- Руководство по эксплуатации аттракциона (РЭ ТР ТС 038)
- Инструкция по упаковке, транспортированию и хранению (ТР ТС 038)
- Инструкция по монтажу и демонтажу (ТР ТС 038)
- Обоснование безопасности аттракциона (ОБ ТР ТС 038)
- Паспорт игровой площадки (ПС ТР ТС 042)
- Инструкция по монтажу (ТР ТС 042)



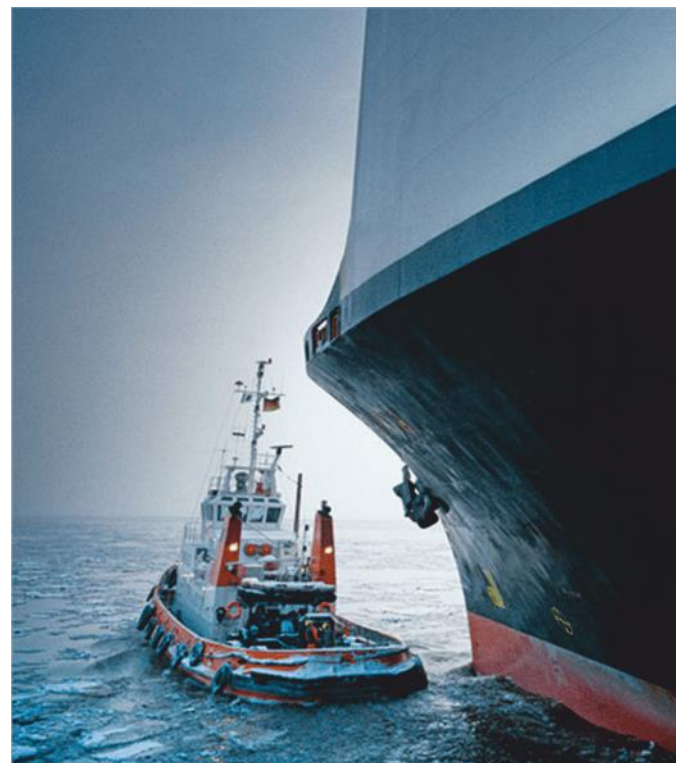
 **SERCONS**
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

www.serconsrus.ru

СЕРТИФИКАТ МОРСКОГО И РЕЧНОГО РЕГИСТРА СУДОХОДСТВА

Сертификат Российского Морского и Российского Речного регистра судоходства – это документ, который подтверждает, что материалы и изделия, предназначенные для постройки и комплектации судов и плавучих средств, соответствуют требованиям технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта и ряда других нормативных документов.

Эксперты организации оказывают сопровождение при разработке и согласовании технической документации в Регистрах, а также проводят консультации при получении сертификатов.



ЭНЕРГОАУДИТ

Энергоаудит – это комплекс мероприятий, которые позволяют оценить фактическую энерго затратность объекта. Данный вид обследования проводится для определения состояния энергосистем, выявления источников необоснованного расходования ресурсов. Основываясь на результатах энергоаудита, специалисты выявляют нерациональное использование энергетических ресурсов, а также разрабатывают решения для повышения энергоэффективности объекта. Компания «СЕРКОНС» имеет необходимые допуски СРО для энергетических обследований во всех регионах России. Благодаря современному высокоточному измерительному оборудованию наши специалисты получают максимально достоверные данные.

В результате энергоаудита клиентам СЕРКОНС выдается зарегистрированный в Минэнерго энергетический паспорт, который содержит статистику потребляемых энергоресурсов и включает комплекс по уменьшению энергозатрат.

Регистрационный номер: СРО-Э-065

В результате энергоаудита клиентам СЕРКОНС выдается зарегистрированный в Минэнерго энергетический паспорт, который содержит статистику потребляемых энергоресурсов и включает комплекс по уменьшению энергозатрат.



СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ЭКСПОРТА В КИТАЙ

В КНР существует перечень товаров, подлежащих обязательной сертификации. За сертификацию соответствующей продукции отвечает импортер, однако экспортер, по желанию, может пройти эту дополнительную сертификацию во взаимодействии с импортером.

Формы подтверждения соответствия продукции:

- 1. Обязательная сертификация (маркировка знаком «CCC»).**
Ей подлежат 84 вида продукции.
- 2. Подтверждение соответствия с выпуском декларации.**
Декларированию подлежат 9 видов продукции.
- 3. Добровольная сертификация (маркировка знаком «CQC»).**
Можно сертифицировать более 500 видов продукции. Для товаров, на которые не распространяется обязательная сертификация, добровольная сертификация подтверждает, что они соответствуют требованиям стандартов качества, безопасности окружающей среды и производительности.

Дополнительные услуги

- 1. Маркировка энергоэффективности Китая**
Этикетка энергоэффективности указывает рейтинг энергоэффективности. Наносится на 37 категорий продукции.
- 2. Карантинно-инспекционный сертификат на ввоз продукции**
- 3. Лицензия на производство специального оборудования (SELO)**
Лицензия выдается на производство, производимая продукция также должна быть сертифицирована.



ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ЭКСПОРТА В САУДОВСКУЮ АРАВИЮ

При поставке товаров в Королевство Саудовская Аравия импортеры должны предъявлять на таможене сертификаты соответствия (сертификаты соответствия отгрузки для потребительских товаров).

Речь идет о продукции, которая подпадает под действие технических регламентов королевства. Подтверждение ее соответствия проводится по программе безопасности SALEEM. Согласно требованиям программы, импортеры должны зарегистрировать продукцию в онлайн-системе SABER.

1. Сертификаты соответствия продукции (Product Certificates of Conformity, PCoC)

Выдаются сроком на один год на товары среднего и высокого риска.

2. Сертификаты соответствия отгрузки (Shipment Certificates of Conformity, SCoC).

Требуется на каждую партию любых потребительских товаров.

Продукция, подпадающая под действие технических регламентов Саудовской Аравии:

- Низковольтное электрооборудование и приборы;
- Приборы и оборудование, работающие под давлением;
- Переносные и ориентированные машины;
- Смазочные масла;
- Изоляционные и облицовочные материалы для зданий;
- Кирпич, плитка, керамика, санфаянс и сопутствующие товары;
- Трубы для водопроводных, электрических и газовых сетей;
- Двери и окна;
- Краски (красители) и лаки;
- Клеи и сопутствующие товары;
- Электрические самобалансирующиеся плиты (самокаты);
- Аккумуляторные батареи;
- Автозапчасти;
- Материалы и поверхности, контактирующие с пищевыми продуктами;
- Моющие средства;
- Ювелирные украшения и аксессуары;
- Телекоммуникационные устройства;
- Текстильная продукция;
- Обувь;
- Упаковка;
- Противопожарное оборудование и материалы;
- Средства индивидуальной защиты.

Сертификация

- Сертификация и декларирование продукции в рамках ТР ТС/ЕАЭС
- Сертификация и декларирование продукции в рамках пожарной безопасности
- Сертификация взрывозащищённого оборудования
- Сертификация и декларирование в рамках ПП РФ 2425
- CE сертификация
- Метрологическое свидетельство (об утверждении типа)
- Поверка средств измерений и приборов
- Сертификация промышленной безопасности «СертПромБезопасность»
- Сертификация спортивных объектов «СпортБезопасность»
- Сертификат сейсмостойкости
- Испытание Стеллажей на нагрузку и техническое освидетельствование
- Свидетельство о безопасности конструкции ТС (СБКТС)
- Оформление электронных паспортов технических средств (ЭПТС)
- Регистрация медицинских изделий
- Свидетельство о государственной регистрации Таможенного Союза (СГР)
- Отрицательные решения по заявкам
- Отказные информационные письма
- Сертификация в системе БелСт (Беларусь)
- Сертификация в системе ГОСТ К (Казахстан)
- Сертификация в СДС ТЭКСЕРТ

Промышленная безопасность

- Экспертиза промышленной безопасности технических устройств (ТУ)
- Экспертиза промышленной безопасности зданий и сооружений (ЗИС)
- Аудит промышленной безопасности
- Техническое диагностирование и неразрушающий контроль
- Классификация взрывоопасных зон
- СДС «СертПромБезопасность»
- Обоснование безопасности ОПО, изменения в обоснование ОПО
- Декларация промышленной безопасности
- Паспорт безопасности химического вещества
- Определение остаточного ресурса
- Обоснование безопасности машин и оборудования
- Лицензии Ростехнадзора
- Атомная лицензия ГосАтомНадзора
- Разработка ПМЛЛПА
- Аттестация специалистов по правилам промышленной безопасности

Негосударственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий

- Негосударственная экспертиза сметной документации
- Негосударственная экспертиза отдельных разделов проектной документации

Сертификация по техническим регламентам Таможенного союза

- Испытания и подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 043
- Испытания и подтверждение соответствия электрооборудования на соответствие требованиям ТР ТС 004 020 037
- Испытания и подтверждение соответствия взрывозащищенного оборудования на соответствие требованиям ТР ТС 012
- Испытания и подтверждение соответствия машин и оборудования требованиям ТР ТС 010
- Испытания и подтверждение соответствия упаковочной продукции на соответствие ТР ТС 005
- Сертификация продукции легкой промышленности на соответствие требованиям ТР ТС 007/ ТР ТС 017
- Сертификация детских игрушек на соответствие требованиям ТР ТС 008
- Испытания и подтверждение соответствия косметической продукции на соответствие ТР ТС 009
- Испытания и подтверждение соответствия лифтовой продукции на соответствие ТР ТС 011
- Испытания и подтверждение соответствия продукции на соответствие ТР ТС 014
- Испытания и подтверждение соответствия продукции, работающей на газообразном топливе на соответствие ТР ТС 016
- Испытания и подтверждение соответствия компонентов колесных транспортных средств на соответствие ТР ТС 018
- Испытания и подтверждение соответствия тракторов на соответствие ТР ТС 031
- Испытания и подтверждение соответствия средств индивидуальной защиты на соответствие ТР ТС 019
- Испытания и подтверждение соответствия мебели на соответствие ТР ТС 025
- Испытания и подтверждение соответствия смазочных материалов на соответствие ТР ТС 030
- Испытания и подтверждение соответствия оборудования, работающего под избыточным давлением на соответствие ТР ТС 032

Испытания и подтверждение соответствия

- Испытания и подтверждение соответствия в рамках одобрения типа транспортных средств (ОТТС)
- Испытания и подтверждение соответствия требованиям 123-ФЗ
- Испытания и подтверждение соответствия средств связи
- Испытания и подтверждение соответствия пищевой продукции
- Испытания и подтверждение соответствия спортивных объектов в системе СпортРегистр
- Испытания и подтверждение соответствия продукции, предназначенной для использования в сейсмоопасных зонах
- Испытания и подтверждение соответствия продукции в системе Морского и Речного регистра
- Испытания и подтверждение соответствия продукции в системе Росатом
- Испытания и получение свидетельства о безопасности колесных транспортных средств (СБКТС)
- Контрольные испытания продукции

Метрология

- Испытания в целях утверждения типа средств измерений
- Внесение изменений в сведения об утвержденном типе средств измерений
- Аттестация методик выполнения измерений
- Метрологическая экспертиза документации
- Поверка и калибровка средств измерений
- Аттестация испытательного оборудования

Охрана труда

- Специальная оценка условий труда (СОУТ)
- Аутсорсинг охраны труда
- Подготовка документов по охране труда
- Производственный контроль

Экологическое сопровождение

- Проект предельно-допустимых выбросов (ПДВ)
- Проект нормативов допустимых сбросов (НДС)
- Паспорт опасного отхода (ПОО)
- Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение
- Проект санитарно-защитной зоны (СЗЗ)
- Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС)
- Программа производственного экологического контроля
- Отчетность по обращению с отходами
- Экологические платежи (экоплатежи)

Пожарная безопасность

- Независимая оценка пожарного риска
- Декларация пожарной безопасности
- Определение категорий помещений по пожарной безопасности
- Паспорт и инвентаризация защитных сооружений гражданской обороны
- Разработка документации по ЧС и ГО
- Фотолюминесцентные планы эвакуации
- Разработка проектной документации на системы противопожарной защиты
- Разработка СТУ в части обеспечения пожарной безопасности
- Монтаж систем противопожарной защиты
- Разработка проектной документации на системы противопожарной защиты
- Расчет времени эвакуации при пожаре

Согласования специальных технических условий

- Согласования СТУ на проектирование в части обеспечения пожарной безопасности
- Согласования СТУ на проектирование и строительство

Техническая документация

- Разработка технической документации
- Разработка технических условий
- Паспорт на продукцию
- Руководство по эксплуатации
- Приемочные испытания
- Расчеты на прочность оборудования под давлением
- Расчеты пропускной способности арматуры
- Оценка риска воспламенения в соответствии с требованиями ГОСТ 31441.1, ГОСТ 31438.1

Техническое освидетельствование

- Техническое освидетельствование стеллажей
- Техническое освидетельствование лифтов
- Техническое освидетельствование аттракционов
- Техническое обследование зданий, сооружений
- Разработка и экспертиза технической документации
- Техническое освидетельствование вентиляции

Энергоаудит предприятий и сооружений

- Энергетический аудит и тепловизионное обследование
- Энергетический паспорт предприятия (энергопаспорт)
- Теплотехнический паспорт здания

Учебный центр

Повышение квалификации

- Строительство зданий и сооружений
- Проектирование
- Инженерные изыскания для строительства
- Экологическая безопасность
- Пожарная безопасность (обучение для лицензии МЧС)
- Обеспечение пожарной безопасности зданий и сооружений
- Специальная оценка условий труда

Профессиональная переподготовка

- Подтверждение соответствия продукции
- Строительство зданий и сооружений
- Проектирование
- Пожарная безопасность
- Экологическая безопасность
- Обучение и проверка знаний

Электролаборатория

- Тепловизионная диагностика
- Оценка качества электроэнергии на соответствие нормам ГОСТ 32144-2013
- Проверка устройств молниезащиты
- Техническое освидетельствование электрооборудования
- Проверка эффективности работы вентиляционных систем

Системы менеджмента качества

- Сертификат ИСО 9001-2011 (система менеджмента качества)
- Сертификат OHSAS 18001 (система менеджмента профессиональной безопасности и здоровья)
- Сертификат ИСО 14001–2007 (система экологического менеджмента)
- Сертификация ИСО 22000-2007 (ISO 22000:2005) ХАССП (система менеджмента безопасности пищевой продукции)
- Сертификация на соответствие европейским стандартам (CE Маркировка)
- Сертификация систем менеджмента качества в сфере образования на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 и ГОСТ Р 52614.2-2006
- Сертификация систем менеджмента качества в органах местного самоуправления на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 и ГОСТ Р 52614.4-2007
- Сертификация системы менеджмента качества при проектировании, разработке, производстве, монтаже и обслуживании медицинских изделий, а также при проектировании, разработке и обеспечении связанных с ними услуг на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 13485-2004
- Сертификация систем менеджмента информационной безопасности на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006
- Сертификация систем менеджмента безопасности пищевой продукции на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 22000-2007
- Сертификация системы менеджмента качества в автомобилестроении на соответствие требованиям ГОСТ Р 51814.1-2004 (ИСО/TU 16949:2002)
- Сертификация системы менеджмента организаций на соответствие требованиям SA 8000:2008 в сфере социальной ответственности
- Сертификация систем менеджмента безопасности цепи поставок на соответствие требованиям ISO 28001:2007
- Сертификация системы менеджмента качества организаций железнодорожной промышленности на соответствие требованиям международного стандарта IRIS
- Международный сертификат ISO 9001 TUV Austria
- Консалтинг по ИСО 9001, 18001, 14001, 22000
- Обучение по требованиям стандарта ИСО 9001, 18001, 14001, 22000
- Обучение внутренних аудиторов по ИСО 9001, 18001, 14001, 22000

Иные услуги

- ЭПСМ
- СБКТС
- ЭПТС
- Оформление ЭЦП
- Таможенное оформление грузов
- Аттестация персонала в области неразрушающего контроля
- Консалтинг и внедрение систем менеджмента качества
- Проведение неразрушающего контроля
- Экспертиза продукции в рамках пожарной безопасности
- Подтверждение соответствия в сфере оценки опыта и деловой репутации
- Метрологическая аттестация, поверка, калибровка и утверждение типа средств измерений
- Разработка документации в рамках антитеррористической безопасности
- Разработка документации в рамках пожарной безопасности
- Независимая оценка пожарного риска
- Услуги по регистрации товарного знака
- Классификация гостиниц
- Разработка программы и проведение производственного контроля предприятий-изготовителей
- Заключение о безопасности переоборудования транспортных средств
- Получение электронного паспорта транспортных средств (ЭПТС)
- Регистрация Нотификации в ФСБ
- Экологический аудит и разработка документации
- Заключение о соответствии в части координации и подготовки исполнительной документации

КЛИЕНТЫ

SIEMENS

ABB

Schneider
Electric

EMERSON

ГАЗПРОМ

Транснефть

PORSCHE

Continental

LOUIS VUITTON

X5RETAILGROUP

СВЯЗНОЙ

TELE2

SAMSUNG

Makita

ТЕХНОНИКОЛЬ

IKEA

LEROY MERLIN

ПОЧТА
РОССИИ

РЖД

ЛУЖНИКИ

СБЕРБАНК
РОССИИ

КЛИЕНТЫ



Центральный офис:

115054, г. Москва
Б. Строченовский пер., 25А

Телефон: +7 (495) 274-01-01
8 (800) 222-43-24

E-mail: online@sercons.ru
Сайт: www.serconsrus.ru

Российские филиалы

- Санкт-Петербург**
А. Лебедева, 12к.2
(812) 309 16 89
- Новосибирск**
Некрасова, 48
(383) 280 43 15
- Казань**
Петербургская, 40
(843) 206 01 38
- Ростов-на-Дону**
Береговая, 8
(863) 308 17 84
- Самара**
Урицкого, 19
(846) 206 03 90
- Екатеринбург**
Малышева, 12
(343) 384 57 81
- Ставрополь**
Дзержинского, 160
(8652) 20 61 21
- Тюмень**
50 лет ВЛКСМ, 27
(345) 266 2171
- Владивосток**
Пушкинская, 40
(423) 249 28 27
- Н. Новгород**
Решетниковская, 4
(831) 429 16 44
- Томск**
Киевская, 78
(3822) 98 41 56
- Калининград**
Театральная, 35
(4012) 720 313
- Красноярск**
Молокова, 37А
(391) 989 90 99
- Чехов**
Симферопольское ш.,2
(496) 725 24 23
- Краснодар**
Буденного, 182
(861) 290 10 40
- Пермь**
Стахановская, 52А
(342) 205 83 53
- Саратов**
Чернышевского, 60/62
(845) 231 81 33
- Южно-Сахалинск**
Дзержинского, 21
(4242) 31 33 03

Международные филиалы

- Турция**
Стамбул
90 212 481 42 21
- Китай**
Шанхай
86 (133) 911 468 06
- Италия**
Милан
39 02 8001 2140
- Корея**
Сеул
010 2472 8499
- Германия**
Штутгарт
49 (0) 711 219 52 902
- Беларусь**
Минск
375 29 111 79 69
- Турция**
Стамбул
90 212 481 42 21
- Китай**
Харбин
86 (451) 846 795 67
- Франция**
Лион
33 4 28 38 42 05
- Казахстан**
Астана
8 7172 72 55 65
- Киргизия**
Бишкек
996 312 97 98 00
- Индия**
Амбала
91 171 2441130
- Швейцария**
Бар
41 41 535 64 52