



**Санкт-Петербургский Политехнический Университет Петра Великого
Гуманитарный институт
Кафедра реклама и связи с общественностью**

Юридический план

К.Э.Н., доцент

О.О. Васильева

Какой юридический статус наиболее подходит для данного вида деятельности?

Рассматривается ли возможность изменения формы предприятия в будущем?

Какие разрешения необходимо получить для осуществления Вашей деятельности (лицензию, разрешение на торговлю, сертификат соответствия, гигиеническое заключение, согласования инспекций - опишите порядок их получения и обоснуйте ориентировочный размер затрат)

Какие начальные затраты и в каком размере потребуются для регистрации предприятия?

Каким образом будут оформлять сделки с поставщиками и потребителями, а также трудовые отношения (если будет привлекаться наемный персонал)?

По какой системе налогообложения будет работать предприятие (традиционная, упрощенная, единый налог на вмененный доход)?

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ

Сертификация – это комплекс действий, в результате которых посредством специального документа (сертификата или Знака соответствия) подтверждается соответствие продукции требованиям международных, национальных стандартов стран-импортеров продукции, государственных стандартов.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«СтройСтандарт»
РОСС RU.E228.04ГД00



НОУ «ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ»
Регистрационный номер в СДС «СтройСтандарт»
Органа по сертификации «Газинтерпласт–Сертификация»
RU.CC.OS.007
109147, г. Москва, ул. Марксистская, д. 5, стр. 1
Тел./факс (495) 940-92-58

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU.CC.GS.BP.001-00214
Срок действия с 03 февраля 2011 г. по 02 февраля 2014 г.
Выдан ООО «АТЕК-ИНЖ»
119607, г. Москва, ул. Раменки, д. 31, тел: (499) 940-49-23

Настоящий сертификат удостоверяет, что земляные работы (см. приложение)
коды ОКДП 4510411–4510414, 4510417, 4510419, 4510426, 4510427, 4510205-4510209, 4510461-4510467, 4510433, 4510434
Соответствуют требованиям: (см. приложение)
Основания для выдачи:
- протокол инструментального контроля от 29.09.2010 г. № 51/2-И-2010, проведенного ИЛ «СтройЛаборатория СЛ»;
- акт о результатах оценки производства от 29.09.2010 г. № 214-Р/СС;
- решение о выдаче сертификата соответствия от 01.02.2011 г. № 214-Р/СС.

Руководитель органа по сертификации *В.А. Горбенко* В.А. Горбенко
Эксперт М.П. *М.К. Сянгулов* М.К. Сянгулов

Сертификат зарегистрирован в Реестре ЦО СДС «СтройСтандарт» № RU.CC.GS.BP.001-00214 от 02.02.2011 г. Действителен на всей территории Российской Федерации. Без отметки о подтверждении его действия не действителен.

15.10.2011 г.	15.10.2012 г.	15.10.2013 г.
(подпись) М.П.	(подпись) М.П.	(подпись) М.П.
Серия GS		№ 000214



Банк информации ЗАО «Ориент Стил», № 06-05-05/03-04С-РП/услуги, в. П.Д. № 15/133 от 07.08.2012 г. Тел: (495) 738-47-42, г. Москва, 2012.

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ

- **Добровольная** проводится по инициативе самого предприятия – производителя, по требованию продавца или потребителя.
- **Обязательная** сертификация – прерогатива государства и проводится для обеспечения безопасности и экологичности продукции.

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ

Обязательная сертификация осуществляется органом по сертификации на основании договора с заявителем для проверки соответствия продукции обязательным требованиям стандартов, к которым относятся:

- **требования по обеспечению безопасности для жизни и здоровья населения;**
- **требования по охране окружающей среды;**
- **требования по совместимости и взаимозаменяемости.**

Потребительские свойства продукции, установленные в стандартах, не являются обязательными. Они отражают достигнутый уровень качества и служат предметом переговоров при заключении контрактов.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ (РОССТАНДАРТОМ)



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«ГлавТест»

РОСС RU.3774.04ДГТО

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА СПД

Приложение №1 к сертификату соответствия
СДС №01107.107.107
ОАО «Центропротстрой»

ПОЛНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ РАБОТ, СООТВЕТСТВУЮЩИХ
СМК ИСО 9001-2008

Виды работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту.

Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках.
Подготовительные работы, в том числе на особо опасных и технически сложных объектах.
Земляные работы, в том числе на особо опасных и технически сложных объектах.
Устройство скважин, в том числе на особо опасных и технически сложных объектах.
Свайные работы. Закрепление грунтов. В том числе на особо опасных и технически сложных объектах.
Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций, в том числе на особо опасных и технически сложных объектах.
Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций, в том числе на особо опасных и технически сложных объектах.
Монтаж металлических конструкций, в том числе на особо опасных и технически сложных объектах.
Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов), в том числе на особо опасных и технически сложных объектах.
Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений, в том числе на особо опасных и технически сложных объектах.
Устройство наружных сетей водопровода, в том числе на особо опасных и технически сложных объектах.
Устройство наружных сетей канализации, в том числе на особо опасных и технически сложных объектах.
Устройство наружных сетей газопроводов (кроме магистральных), в том числе на особо опасных и технически сложных объектах.
Устройство наружных электрических сетей и линий связи, в том числе на особо опасных и технически сложных объектах.
Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности, в том числе на особо опасных и технически сложных объектах.
Пусконаладочные работы
Устройство автомобильных дорог и аэродромов, в том числе на особо опасных и технически сложных объектах.
Устройство мостов, эстакад и путепроводов, в том числе на особо опасных и технически сложных объектах.

Дата регистрации: 02.05.2012

Срок действия до: 02.05.2015

Руководитель органа по сертификации

И.Н. Бородин

Эксперт

С.М. Фесков

000770

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет проверяться под контролем Органа по сертификации Системы добровольной сертификации «ГлавТест» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля.

Для оценки достигнутого уровня качества и **рекламы** своей продукции предприятие по собственной инициативе может проводить добровольную сертификацию.

Без сертификата соответствия обязательным требованиям стандартов продукция не подлежит реализации, в то время как добровольная сертификация позволяет предприятию укрепить свои позиции на рынках сбыта, подтвердив сертификатом высокое качество своей продукции. Номенклатура товаров и услуг, подлежащих обязательной сертификации, утверждается Правительством РФ и периодически обновляется.

ФОРМЫ СЕРТИФИКАЦИИ

- **Самосертификация** заключается в том, что изготовитель сам, без участия сторонних организаций, гарантирует потребителю (заказчику) соответствие качеству выпускаемой продукции его требованиям и заявляет об этом специальным документом или знаком соответствия.
- **Сертификация соответствия** осуществляется системой органов, независимых от участвующих сторон (то есть исполнителей (поставщиков) и покупателей – заказчиков). Для России такой третьей стороной является Госстандарт – национальный орган по сертификации.

ЦЕЛИ СЕРТИФИКАЦИИ

- создания условий для деятельности предприятий, учреждений, организаций и предпринимателей на едином товарном рынке России, а также для участия в международном экономическом, научно-техническом сотрудничестве и международной торговле;
- содействия потребителям в компетентном выборе продукции;
- защиты потребителя от недобросовестности изготовителя (продавца, исполнителя);
- контроля безопасности продукции для окружающей среды, жизни, здоровья и имущества;
- подтверждения показателей качества продукции, заявленных изготовителем.

Порядок проведения сертификации

- В настоящее время используется 10 схем сертификации продукции и 7 схем сертификации услуг.
- Схемы сертификации, применяемые для сертификации определенных видов продукции, устанавливаются соответствующим техническим регламентом.
- Вся деятельность по сертификации основана на Законах Российской Федерации «О техническом регулировании» и «О защите прав потребителей».

Порядок проведения сертификации:

- Подача заявки на сертификацию.
- Принятие решения по заявке – выбор схемы.
- Отбор, идентификация образцов и их испытания.
- Оценка производства (если предусмотрено схемой).
- Анализ полученных результатов и принятие решения по выдаче сертификата соответствия.
- Выдача сертификата соответствия и лицензии на применение знака соответствия.
- Осуществление инспекционного контроля сертифицированной продукции (если есть по схеме).

Система сертификации

Система сертификации – совокупность правил выполнения работ по сертификации, ее участников и правил функционирования системы сертификации в целом.

В организационную структуру Системы входят:

- Госстандарт России
- Органы по сертификации однородной продукции
- Испытательные лаборатории (центры)

ФУНКЦИИ ГОССТАНДАРТА

- определяет конкретные виды продукции, подлежащие обязательной сертификации;
- организует разработку и утверждение документов по сертификации;
- осуществляет аккредитацию (официальное признание полномочий) органов по сертификации и испытательных лабораторий;
- организует подготовку и аттестацию экспертов-аудиторов;
- взаимодействует с органами других стран и международными органами сертификации.

ФУНКЦИИ ОРГАНОВ ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Органы по сертификации создаются на базе организаций, имеющих статус юридического лица и являющихся третьей стороной.

- прием и рассмотрение заявок на сертификацию;
- определение по каждой заявке испытательной лаборатории или органа по проверке производства;
- выдача сертификатов соответствия и их регистрация в государственном реестре Системы;
- признание зарубежных сертификатов и иных свидетельств соответствия, доведение решений до заявителя;
- организация, с привлечением территориальных органов Госстандарта, инспекционного контроля стабильности характеристик продукции

**Испытательные лаборатории
создаются для проведения
сертификационных испытаний
(экспертизы).**

***Схемы сертификации* – это состав
и последовательность действий
третьей стороны при проведении
сертификации соответствия.**

классификация ISO

8 схем сертификации продукции:

- Испытания типа;
- Испытания типа и последующий надзор с проведением периодических испытаний образцов, изымаемых из торговли;
- Испытания типа и последующий надзор с проведением периодических испытаний образцов, изымаемых на предприятии;
- Испытания типа и последующий надзор с проведением периодических испытаний образцов, изымаемых на предприятии и из торговли;
- Испытания типа и сертификация производства или системы качества, после чего осуществляется надзор за системой и периодические испытания образцов, взятых на предприятии и из торговли;
- Рассмотрение декларации о соответствии и сертификация системы качества;
- Испытание партии продукции;
- Испытания каждого образца

Порядок проведения сертификации продукции в Российской Федерации

предусматривает дополнительные схемы сертификации:

- 1а – Испытания типа с анализом состояния производства;
- 2а – Испытания типа и последующий надзор с проведением периодических испытаний образцов, изымаемых из торговли, анализ состояния производства;
- 3а – Испытания типа и последующий надзор с проведением периодических испытаний образцов, изымаемых на предприятии, анализ состояния производства;
- 4а – Испытания типа и последующий надзор с проведением периодических испытаний образцов, изымаемых на предприятии и из торговли, анализ состояния производства;
- 9 – рассмотрение декларации о соответствии;
- 9а – рассмотрение декларации о соответствии и анализ состояния производства;
- 10 – рассмотрение декларации о соответствии с испытанием образцов, взятых у изготовителя или продавца;
- 10а – рассмотрение декларации о соответствии с испытанием образцов, взятых у изготовителя или продавца, анализ состояния производства.

Схемы сертификации 1–6 и 9а-10а применяются при сертификации продукции, серийно выпускаемой изготовителем в течение срока действия сертификата, схемы 7, 8, 9 – при сертификации уже выпущенной партии или единичного изделия.

Схемы 5 и 6 – при сертификации продукции, для которой реальный объем выборки для испытаний недостаточен для объективной оценки выпускаемой продукции, а также при повышенных требованиях к стабильности характеристик продукции.

Конкретную схему при сертификации продукции определяет орган по сертификации.

Сертификация услуг

- *Услуга* – это результат взаимодействия исполнителя и потребителя, а также собственно деятельность исполнителя по удовлетворению требований потребителя (услуги: материальные и нематериальные).
- *Процесс оказания услуги* – это деятельность исполнителя, необходимая для оказания услуги.
- *Идентификация услуги* – процедура, посредством которой устанавливают соответствие поставленной на сертификацию услуги требованиям, предъявляемым к данному виду услуги.

Гигиенические сертификаты

- Пищевое сырье и продукты питания;
- Товары для детей;
- Материалы, оборудование, вещества, применяемые в практике для пищевого водоснабжения;
- Парфюмерно-косметические средства;
- Химическую и нефтехимическую продукцию производственного назначения, товары бытовой химии;
- Полимерные и синтетические материалы, предназначенные для применения в строительстве, на транспорте, а также при изготовлении мебели и других предметов домашнего обихода;
- Продукцию машино- и приборостроения;
- Изделия, контактирующие с кожей человека.

ФОРМА ЗАЯВКИ НА ПРОВЕДЕНИЕ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

_____ наименование органа по сертификации, адрес

ЗАЯВКА НА ПРОВЕДЕНИЕ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ В СИСТЕМЕ СЕРТИФИКАЦИИ _____

наименование системы

1. _____
наименование предприятия-изготовителя, продавца (далее — заявитель),

код ОКП-О

Юридический адрес _____

Телефон _____ Факс _____ Телекс _____

в лице _____

Ф., И., О. руководителя

заявляет, что _____

наименование вида продукции, код ОКП

Выпускается серийно или партия (каждое изделие при единичном производстве)

_____, выпускаемая* по _____

наименование и реквизиты

_____, соответствует требованиям _____
документации изготовителя (ТУ, стандарт) _____
наименование и обозначение стандартов

и просит провести сертификацию данной продукции на соответствие тре-
бованиям указанных стандартов по схеме _____

номер схемы сертификации

2. Заявитель обязуется:
выполнять все условия сертификации;
обеспечивать стабильность сертифицированных характеристик про-
дукции, маркированной знаком соответствия;
оплатить все расходы по проведению сертификации.

3. Дополнительные сведения _____

Руководитель предприятия _____

подпись, инициалы, фамилия

Главный бухгалтер _____

подпись, инициалы, фамилия

Печать _____

Дата

*Если заявителем является продавец, то после слова "выпускаемая" записывается
"изготовителем"

_____ наименование изготовителя

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Территориальное управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ _____ от _____

77-01-03-574-Т-053507-12-09 12-12-09

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):

ТУ 5745-001-78416635-05
Судия: **Исторический комплекс "Галилей"**

Разработчик: ООО "МегаДрон", Москва, ул. Давыдовская, 15

СООТВЕТСТВУЮТ (НЕ СООТВЕТСТВУЮТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (неужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

ГН 2.2.5.1319-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.2.5.1314-03 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГН 2.1.6.1319-03 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", СП 2.2.2.1327-03 "Технологические требования к организации технологических процессов, оборудования, оборудования и рабочей документации"

Основанием для выдачи настоящего документа соответствующим (наименование) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

экспертные выводы от 07.12.05 №173 "Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве", ТУ 5745-001-78416635-05

Галицкий В.М.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

№100855

Формат А4. Бланк. Срок хранения 5 лет.

Сертификация систем качества проводится на соответствие международным стандартам ISO 9000.

Процедуры сертификации систем качества предусматривают:

- подачу предприятием заявки в орган по сертификации и получение от него анкеты-вопросника;
- представление предприятием в орган по сертификации заполненной анкеты-вопросника и Руководства по качеству;
- предварительную оценку готовности предприятия к сертификации системы качества;
- информационное совещание, проводимое органом по сертификации;
- разработку программы работ по сертификации;
- проведение сертификации с выдачей (или отказом в выдаче) сертификата;
- последующее проведение инспекционных проверок для подтверждения выданного сертификата.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AE95.B02403
Срок действия с 02.07.2008 по 02.07.2009
7715225

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11AE95
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЛЬФА-ТЕСТ»
(ООО «АЛЬФА-ТЕСТ»)
125007, г. Москва, ул. Битовская, д.4. Тел./Факс: (495) 259-53-51

ПРОДУКЦИЯ
СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ «PROGRESS»
(см. приложение 1 на 1 л., бланк №СТ744005)
Серийный выпуск по ТУ 3459-003-74318718-2007

код ОК ВЕД ОКЕЛ:
34 0801

СОТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 52161.1-2004, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (р. 4),
ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (р.п. 5.7), ГОСТ Р 51317.3.2-09,
ГОСТ Р 51317.3.3-09

код ТИ ЦОД, Россия:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «ЭНЕРТРА»
183000, Псковская обл., г. Псков, ул. Советской Армии, д. 60
(см. приложение 2 на 1 л., бланк №1764305)
СЕРТИФИКАТ ВЛАДА

КОПИЯ
ВЕРНА

ООО «ЭНЕРТРА»
183000, Псковская обл., г. Псков, ул. Советской Армии, д. 60
Тел.: (8112) 72-35-30, факс: (8112) 72-35-30
НА ОСНОВАНИИ



Протокол сертификационных испытаний от 01.07.2008 № КР1-07-2008
ИД В9598-МАШ (сер. № РОСС RU.0001.21AQ15)
Протокол сертификационных испытаний от 20.05.08 № RU.000815.05A7
489 ТС ЭМС АИО «Радиобезопасность» (сер. № РОСС RU.0001.21AQ353)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок действия сертификата № 3
Сертификат действителен на соответствие по ГОСТ Р 50480-92 на изделия, указанные в в соответствии с прилагаемой документацией

Индивидуальная услуга
Т.Б. Миронова
В.Е. Сахаров

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации



СЕРИЯ ГТ 0162

НОМЕР 008087

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ И ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ

ЛИЦЕНЗИЯ

НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ, СВЯЗАННЫХ С СОЗДАНИЕМ СРЕДСТВ
ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

Регистрационный номер 3181 от 11 августа 2014 г.

Лицензия выдана Обществу с ограниченной ответственностью
«Современные Информационные Технологии»

125480, г. Москва, ул. Туристская, дом 33, корп. 1
ИНН 5029053460

Перечень работ, связанных с созданием средств защиты информации, на
которые распространяется настоящая лицензия:

разработка, производство, реализация, установка, монтаж, наладка,
испытания, ремонт, сервисное обслуживание:

- программных (программно-технических) средств защиты информации;
- защищенных программных (программно-технических) средств обработки информации;
- программных (программно-технических) средств контроля защищенности информации.

Лицензия действительна при наличии лицензии на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну, и аттестатов соответствия на объекты информатизации.

Лицензия действительна до 11 августа 2019 г.

м.п.



Заместитель директора

А.Куц

Закон РФ «О техническом регулировании»

Настоящий Федеральный закон регулирует отношения, возникающие:

- при разработке, принятии применении и исполнении обязательных требований к продукции, процесса производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнении работ или оказанию услуг.
- разработке, принятии, применении и исполнении на добровольной основе требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ или оказанию услуг.
- оценке соответствия.

Техническое регулирование осуществляется в соответствии с принципами:

- применения единых правил установления требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ или оказанию услуг.
- соответствия технического регулирования уровню развития национальной экономики, развития материально-технической базы, а также уровню научно-технического развития.

СПАСИБО!

