**ЗАКОН О ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ИНЖЕНЕРАХ**

**(Деловой и профессиональный кодекс штата Калифорния §§ 6700 – 6799)**

**С УЧЕТОМ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В ХОДЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ СЕССИИ В 2012**

**(Вступает в силу с 1 января, 2013, если не предусмотрено иное)**

**ГЛАВА 7. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ИНЖЕНЕРЫ**

**Статья 1. Общие положения**

**6700. Закон о профессиональных инженерах**

Настоящая глава является главой, относящейся к профессиональным инженерам. На данную главу можно ссылаться как на Закон о профессиональных инженерах.

**6701. Определение профессионального инженера**

«Профессиональный инженер» в рамках и в целях настоящего Закона, является лицом, оказывающим профессиональные услуги или занимающемся творческой работой, требующей специального образования, обучения и опыта в сфере инжиниринга, а также использования специальных знаний математических, физических и прикладных наук в такой профессиональной или творческой работе как консультирование, изыскания, оценка, планирование или проектирование сооружений общественного пользования или сооружений частного пользования, конструкций, механизмов, процессов, схем, зданий, оборудования или проектов, а также наблюдение за строительством в целях обеспечения соответствия техническим требованиям и проектами по любой такой работе.

**6702. Определение инженера-строителя**

«Инженер-строитель», использующийся в настоящем разделе, означает профессиональный инженер в сфере гражданского проектирования и относится к лицу, которое занимается или предлагает услуги по гражданскому проектированию на любой из стадий проекта.

**6702.1. Определение инженера-электрика**

«Инженер-электротехник», использующийся в настоящем разделе, означает профессиональный инженер в сфере электротехническое проектирование и относится к лицу, которое занимается или предлагает услуги по электротехническому проектированию на любой из стадий проекта.

**6702.2. Определение инженера-механика**

«Инженер-механик», использующийся в настоящем разделе, означает профессиональный инженер в сфере механического проектирования и относится к лицу, которое занимается или предлагает услуги по механическому проектированию на любой из стадий проекта.

**6703. Определение ответственного за работу**

Фраза «ответственный за работу» означает независимый контроль и руководство, посредством использования инициативы, навыков, и независимого суждения, об исследованиях или проектировании в рамках профессиональных инжиниринговых работ или прямого технического контроля таких проектов. Данная фраза не относится к концепту финансовой ответственности.

**6703.1. Определение надзора за строительством**

«Надзор за строительством инженерных сооружений» означает периодическую проверку материалов и выполненных работ для определения общего соответствия планам, техническим условиям и концепциям проектирования и планирования. Однако, «Надзор за строительством инженерных сооружений» не включает в себя ответственность по управлению строительными процессами, условиями на площадке, по наблюдению за оборудованием, персоналом, или обслуживание безопасных мест, а также за безопасностью на площадке, около площадки или за ее пределами.

**6704. Определение того, кто может использовать наименование инженера**

(a) Чтобы обеспечить безопасность жизни, здоровья, собственности, и общественного благосостояния, ни одно лицо не имеет права вести деятельность в сфере общегражданского, электротехнического, или механического проектирования, пока не будет получена соответствующая лицензия, в особенности лица, чья лицензия была аннулирована согласно настоящей Главы, и только лица, получившие лицензию согласно настоящей главе, имеют право использовать и применять наименования «инженер-консультант», «профессиональный инженер» или «зарегистрированный инженер» или любое из сочетаний таких наименований или аббревиатур, и согласно процедуре лицензирования, определенной органом власти, выдающим лицензии на занятие определённым видом деятельности, с указанием наименования инжиниринговой сферы, указанной согласно Разделу 6732, или с указанием наименования органов власти, указанных в разделах 6736 и 6736.1, или наименования «инженер-практикант».

(b) Положения настоящего раздела не должны мешать использованию наименования «инженер-консультант» лицом, которое получило квалификацию, и было освобождено от использования такого наименования согласно условиям Раздела 6732.1, или лицом, получившим лицензию фотограмметриста.

**6704.1. Обзор закона о наименовании (Title Act\*)**

(a) Управление по делам потребителей, совместно с Органом власти, выдающим лицензии на занятие определённым видом деятельности (далее «Органы власти»), и Объединённым комитетом по Советам, Комиссиям и Защите прав потребителей (Joint Committee on Boards, Commissions, and Consumer Protection) должны рассмотреть наименования инженерных областей, указанные в Разделе 6732, чтобы определить, необходимость удаления или сохранения определенных Законов о наименовании (Title Acts), указанных в настоящей главе, или их преобразование в Законы о ведении деятельности (Practice Acts) , аналогичные общегражданскому, электротехническому и механическому проектированию, а также следует ли разрешать дополнительные инженерные работы по всем сферам проектирования. Департамент должен заключить договор с независимой консалтинговой фирмой для проведения комплексного исследования регистрации Законов о наименовании.

*\*Примечание переводчика ГП: (на примере ландшафтной архитектуры)* ***Закон о наименовании (Title Act)*** *позволяет любому лицу оказывать услуги по ландшафтной архитектуре, при условии, что такое лицо не называет себя архитектором по ландшафту.* ***Закон о ведении деятельности (Practice Act)*** *запрещает неквалифицированному лицу называться архитектором по ландшафту и работать по данной профессии.* [*http://www.asla.org/ppn/Статья.aspx?id=1908*](http://www.asla.org/ppn/article.aspx?id=1908)

(b) Независимый консультант должен выполнять, без ограничения, следующие функции:

(1) встречаться с представителями каждой из инженерных областей и других профессиональных групп;

(2) рассматривать типы услуг и работ, выполняемых инженерами во всех областях инжиниринга и сопряженных профессиях в пределах рынка, чтобы определить взаимосвязь, существующую между различными направлениями деятельности инженеров и другими сопряженными профессиями;

(3) рассматривать и анализировать требования к уровню образования инженеров;

(4) определять степень дополнений или «наложений» работ между инженерными областями и сопряженными профессиями;

(5) рассматривать альтернативные методы регулирования деятельности инженеров в других штатах, и какое влияние окажут такие регламенты в случае применения в Калифорнии;

(6) определять способы, посредством которых местные и государственные представительства используют регламенты и уставы для регулирования инженерной деятельности; и,

(7) рекомендовать изменения к существующим законам, регулирующим деятельность инженеров после учета того, как такие изменения могут повлиять на здоровье, безопасность, и благосостояние общественности.

(c) Органы власти должны возместить Департаменту затраты, связанные с проведением комплексного анализа. Департамент должен сообщить о полученных результатах и рекомендациях Законодательному органу к 1 сентября 2002.

**6705. Определение подчиненного лица**

Подчиненное лицо - любое лицо, оказывающее содействие зарегистрированному профессиональному инженеру при оказании профессиональных инжиниринговых услуг, не принимая на себя ответственности за выполнение работ.

**6706. Неприкосновенность доброго самаритянина\***

(a) Инженер, который добровольно, безвозмездно или без предположений получения компенсации, оказывает услуги по проверке технического состояния конструкции на месте заявленной национальной, государственной, или местной чрезвычайной ситуации по требованию должностного лица, работника правоохранительных органов, или представителя надзора за строительством города или округа, действующего в рамках должностного положения, не должен быть обвинен в халатности за любую травму, неправомерную смерть, или материальный ущерб, вызванный честными намерениями инженера, а только за халатный осмотр конструкции, используемой для проживания или находящейся во владении юридического лица на предмет прочности конструкции или прочности ненесущих элементов, оказывающих влияние на жизнь и безопасность.

*\*Примечание ГП: Идет ссылка на Закон доброго самаритянина (Good Samaritan Law), действующий на территории США.*

Неприкосновенность, предусмотренная в настоящем Разделе, должна распространяться только на осмотр, происходящий в течение 30 дней после заявленной чрезвычайной ситуации.

Никакие положения настоящего Раздела не обеспечивают неприкосновенность в случае крупной халатности или умышленных неправомерных действий.

(b) В контексте данного Раздела:

(1) «Инженер» означает лицо, зарегистрированное согласно настоящему разделу как Профессиональный инженер, включая любые направления инженерной деятельности.

(2) «Работник правоохранительных органов» используется в значении, представленном в Разделе 3301 Законодательства Калифорнии.

(3) «Должностное лицо» означает государственное или местное выбираемое должностное лицо.

**6706.3. Ссылки на зарегистрированного инженера должны рассматриваться как ссылки на лицензированного инженера**

Любые ссылки в любом законе или распоряжении на зарегистрированного инженера, или на зарегистрированного инженера-строителя, инженера-электрика, или инженера-механика, должны рассматриваться как ссылки на лицензированного инженера, или лицензированного инженера-строителя, инженера-электрика, или инженера-механика, в зависимости от обстоятельств.

**Статья 2. Управление**

**6710. Наименование и состав Совета; ссылки на предыдущее наименование; истечение срока действия**

(a) Совет Профессиональных инженеров, Геодезистов, и Геологов, состоящий из 15 членов, входит в Управление по делам потребителей.

(b) Любые ссылки в любом законе или распоряжении на Совет Профессиональных инженеров, Геодезистов, и Геологов или Совет Профессиональных инженеров и Геодезистов должны рассматривать как ссылки на Совет Профессиональных инженеров, Геодезистов, и Геологов.

(c) Настоящий Раздел остается в силе только до 1 января, 2016 и после этой даты аннулируется, за исключением случаев, когда до 1 января, 2016 было введено в силу более позднее распоряжение об отмене или продлении срока действия. Невзирая на какое-либо другое положение настоящего Закона, аннулирование данного раздела приводит к рассмотрению данного Совета соответствующим комитетом Законодательного органа.

**6710.1 Законодательное положение – Охрана общественного порядка**

Охрана общественного порядка должна быть главным приоритетом Совета Профессиональных инженеров, Геодезистов, и Геологов в ходе лицензирования, урегулирования, и осуществления дисциплинарных функций. В тех случаях, когда охрана общественного порядка противоречит другим интересам, охрана общественного порядка должна быть первостепенной.

**6711. Квалификации членов Совета**

Каждый член совета должен быть гражданином Соединенных Штатов. Пять членов совета должны быть зарегистрированы в рамках настоящей главы. Один член Совета должен быть лицензирован согласно Закону о профессиональных геодезистах, Глава 15 (начиная с Раздела 8700), один член должен быть лицензирован согласно Закону о геологах и геофизиках, Глава 12.5 (начиная с Раздела 7800), и восемь участников должны быть представителями общественности и не должны иметь регистрации согласно настоящему Закону, не должны быть лицензированы согласно Закону о геологах и геофизиках, или согласно Закону о профессиональных геодезистах. Каждый участник, кроме представителей общественности, должен иметь, по крайней мере, 12 лет непосредственного опыта и должен иметь хорошую репутацию в его или её профессии. Возраст каждого участника должен быть не мере 30 лет, и каждый участник должен быть жителем данного государства в течение, по крайней мере, пяти лет, непосредственно до его или её назначения.

**6712. Назначение; срок; квалификации**

(a) Назначение всех членов Совета должно действовать четыре года. Вакантные места занимаются на оставшийся срок. Каждое последующее назначение должно быть на четыре года, который истекает 30 июня четвертого года после года, когда истек предыдущий срок.

(b) Каждый участник должен занимать должность до назначения и получения квалификации его или её преемника или до истечения одного года с момента окончания периода, на который он или она был назначен, в зависимости от того, что происходит раньше. Ни одно лицо не может быть членом совета более двух сроков, следующих друг за другом.

(c) Губернатор должен назначить профессиональных участников таким образом, чтобы один из них обладал лицензией инженера-строителя, один инжнера-электротехника, один инженера-механика, другие были уполномочены использовать наименование инженера-проектировщика строительных конструкций, и один был членом оставшихся направлений проектирования. Один из профессиональных участников, лицензированный в рамках настоящей главы, Главы 12.5 (начиная с Раздела 7800), или Главы 15 (начинающийся с Раздела 8700), должен быть представителем местного государственного органа исполнительной власти, и один должен быть представителем государственного органа.

(d) Губернатор должен назначить шесть представителей общественности и профессиональных членов, квалифицированных согласно Разделу 6711. Комитет по вопросам Сената и Спикер Ассамблеи должны назначить представителя общественности.

**6713. Снятие членов с должности**

Губернатор снимает любого члена Совета с должности за ненадлежащее исполнение обязанностей, некомпетентность или служебную халатность.

**6714. Назначение должностного лица, заработная плата**

Совет назначает должностное лицо, определяет и фиксирует его заработную плату при согласовании с Финансовым директором.

Настоящий Раздел остается в силе только до 1 января, 2016 и после этой даты аннулируется, за исключением случаев, когда до 1 января, 2016 было введено в силу более позднее распоряжение об отмене или продлении срока действия.

**6715. Реестр сотрудников**

Совет должен составить и регулярно обновлять, или распорядиться о составлении и регулярном обновлении реестра всех лицензиатов с указанием информации об их именах, зарегистрированных адресах, типа отраслевой лицензии, номера лицензии, даты, когда была выпущена лицензия и даты, когда истекает срок действия лицензии.

**6716. Правила и регламенты; совещания; кворумы**

(a) Совет может принимать правила и регламенты, непротиворечащие закону и необходимые для его регулирования. Эти правила и регламенты должны быть приняты в соответствии с положениями Закона о процедуре принятия административных решений (Глава 3.5 (начиная с Раздела 11340) Части 1 Секции 3 Раздела 2 Кодекса законов.

(b) Совет может принять правила и регламенты профессионального поведения, которые не противоречат государственным и федеральным законам. Правила и регламенты могут включать определения некомпетентности и халатности. Каждое лицо, обладающее лицензией или свидетельством, выпущенными Советом согласно настоящей главе, должны руководствоваться данными правилами и регламентами.

(c) Совет должен проводить, по крайней мере, два регулярных совещания каждый год. Особые совещания должны проводиться, когда это предусматривается Советом. Большая часть совета составляет Кворум.

**6717. Полномочия на определение области ведения деятельности**

Совет может, путем урегулирования, определять область ведения деятельности в сфере оказания профессиональных инжиниринговых услуг, кроме гражданского проектирования, электротехнического проектирования, и механического проектирования, для которых в рамках настоящей главы предусматривается Регистрация.

**6718. Присяга и доказательства**

Любой член правления может призвать к присяге и заслушивать показания и доказательства по всем вопросам, находящимся в пределах юрисдикции совета.

**6719. Печать Совета**

Совет должен получить и использовать официальную печать, которой будут заверяться все свидетельства о регистрации.

**6720. Суточные пособия; расходы**

Каждый член Совета должен получать суточные пособия и возмещения по расходам как предусмотрено в Разделе 103.

**6721. Связь с другими регулирующими органами**

Совет должен устанавливать отношения с органами, которые регулируют деятельность в сфере профессионального инжиниринга или с сопряженными профессиями, или которые регистрируют или лицензируют профессиональных инженеров в других штатах, и могут устанавливать отношения с такими органами в других странах, в целях движения навстречу равным высоким профессиональным стандартам и взаимному признанию регистрации и выдачи лицензий.

**6726. Консультативный комитет по техническим вопросам**

Совет может учреждать один или более технический консультативный комитет, чтобы советовать и помогать Совету относительно следующего:

(1) Рассмотрение и проверка заявлений для любого уровня регистрации, выдачи разрешений, власти или наименований.

(2) Оценка и проверка потенциальных нарушений Закона.

(3) Внесение изменений, аннулирование, принятие, или пересмотр правил Совета, постановлений, политики, и процедур.

**6726.1. Принадлежность к Консультативному комитету по техническим вопросам**

Каждый член каждого Консультативного комитета по техническим вопросам должен быть назначен Советом и должен служить по усмотрению Совета. Каждый комитет должен состоять из не больше, чем пяти участников.

**6726.2. Квалификация участников**

Каждый член каждого Консультативного комитета по техническим вопросам должен быть экспертом в области проектирования в рамках юрисдикции комитета и должен получить лицензию в рамках настоящего Раздела.

**6726.3. Суточные пособия; расходы**

Все члены Совета каждого Консультативного комитета по техническим вопросам должны служить безвозмездно, но при этом должны получать суточные пособия и возмещения по расходам как предусмотрено в Разделе 103.

**6726.4. Освобождение от денежной ответственности**

Каждый член Совета каждого Консультативного комитета по техническим вопросам должен получить такую же неприкосновенность, как и государственный служащий в соответствии со Статьей 3 (начиная с Раздела 820) Главы 1 Части 2 Секции 3.6 из Раздела 1 Кодекса законов.

**Статья 2.3 Комиссия по профессиональным инженерам**

**6728. Учреждение; длительность**

Совет, при необходимости, может учредить Комиссию по профессиональным инженерам, чтобы заслушать все вопросы, порученные Советом включая, но не ограничиваясь, оспариваемыми случаями, порученными Советом. Каждый Комитет должен существовать столько, сколько Совет посчитает необходимым.

**6728.1. Участники, назначение, квалификации**

Каждая комиссия должна состоять не менее, чем из трех зарегистрированных профессиональных инженеров, назначенных Советом. Каждый член Комиссии должен иметь равные квалификации и должен соблюдать те же правила и регламенты, как если бы он был членом Совета.

**6728.2. Суточные пособия; расходы**

Каждый член Комиссии должен получать суточные пособия и возмещение расходов, как предусмотрено Разделом 103 Закона.

**6728.3. Слушания, поведение, присутствие должностного лица, слушающего дело**

Если иное не предусмотрено в настоящей Статье, все слушания, которые проводятся комитетом, должны проводиться в соответствии с положениями Главы 4 (начиная с Раздела 11370), Глава 4.5 (начиная с Раздела 11400), и Главы 5 (начиная с Раздела 11500), Часть 1, Секция 3, Раздел 2 из Кодекса правил.

Если оспариваемое дело заслушивается Комиссией, должностное лицо, слушающее дело, и председательствующее на слушании, должно присутствовать во время рассмотрения дела Комиссией и, если потребуется, должно сотрудничать и давать рекомендации комитету.

**6728.4. Предлагаемые решения**

По результатам любого слушания, которое проводится Комиссией, Комиссия должна подготовить предлагаемое решение, в такой форме, чтобы оно могло быть принято Советом как решение по делу, и должно быть передано Совету. Предлагаемое решение должно подвергнуться той же самой процедуре, как и решение, предлагаемое должностным лицом, слушающим дело согласно подпунктам (b) и (c) Раздела 11517 Кодекса правил.

**6728.5. Полномочия на правила и постановления**

Совет может принимать, вносить изменения, аннулировать согласно положениям Главы 3.5 (начиная с Раздела 11340), Часть 1, Секция 3, Раздела 2 Кодекса правил такие правила и постановления, которые необходимы для применения в настоящем Разделе.

**6728.6. Неприкосновенность**

Каждый член Комиссии по профессиональным инженерам или другого Комитета или представителя Комитета должен получить такую же неприкосновенность, как и государственный служащий в соответствии со Статьей 3 (начиная с Раздела 820) Главы 1 Части 2 Секции 3.6 Раздела 1 Кодекса законов.

**Статья 3. Применение главы**

**6730. Доказательства квалификации, регистрации**

Чтобы обеспечить безопасность жизни и здоровья людей, имущества и общественное благосостояние, любое лицо в статусе юридического или частного лица, кроме тех, что исключаются настоящей главой, кто непосредственно занимается или предлагает заниматься гражданским проектированием, электротехническим проектированием или механическим проектированием, по любому из направлений в данном штате, включая любое лицо, нанятое штатом Калифорния, или любым городом, округом, или городом и округом, кто ведет инжиниринговую деятельность, должны представить доказательства того, что такое лицо достаточно квалифицировано, чтобы вести проектировочную деятельность, и, будет лицензироваться Советом соответственно как инженер-строитель, инженер-электротехник или инженер-механик.

**6730.2. Требование ответственности**

Основное намерение законодательного органа штата заключается в том, чтобы регистрационные требования, которые налагаются на частную деятельность профессиональных инженеров и на инженерное товарищество, фирмы, или корпорации, были наложены и на штат и на любой город, округ, или город и округ, и должны соответствовать тем требованиям. В связи с чем, в целях Раздела 6730 и настоящей главы, по крайней мере, один зарегистрированный инженер должен быть назначен как лицо, ответственное за услуги в сфере профессионального инжиниринга по каждому направлению инженерной практики в любом подразделении или агентстве штата, города, округа, или города и округа.

Любое подразделение или агентство штата или любого города, округа, или города и округа, где есть незарегистрированные лица, несущие ответственность за инженерную деятельность 1 января 1985 должны быть освобождены от данного требования до того времени, пока лицо, являющееся ответственным в настоящее время не будет заменено.

**6731. Определение Гражданского проектирования**

Гражданское проектирование охватывает следующие исследования или действия, связанные со стационарными работами по орошению, дренажу, гидроэнергии, водоснабжению, борьбе с наводнениями, внутренними водными путями, бухтами, благоустройством, железными дорогами, шоссе, туннелями, аэропортами и воздушными трассами, очисткой воды, канализацией, уборкой мусора, фундаментами, земляными работами, каркасными и гомогенными конструкциями, зданиями, или мостами:

(a) Экономика, использование и проектирование, строительные материалы и определение их физических свойств.

(b) Наблюдение за строительством инженерных сооружений.

(c) Рассмотрение законов, явлений и природных воздействий.

(d) Оценка стоимости или качественная оценка.

(e) Подготовка или передача проектов, планов и спецификаций, а также технических отчетов.

(f) Координирование работ профессиональных, технических, или специальных консультантов.

(g) Создание, подготовка, или модификация электронных или компьютеризированных данных при выполнении работ, описанных в подразделах (a) по (f).

Гражданское проектирование также включает градостроительство и региональное планирование, поскольку любая из вышеупомянутых особенностей относится к гражданскому проектированию.

Инженер-строитель, зарегистрированный до 1 января 1982, должен быть уполномочен вести деятельность по всем топографическим съемкам, как определено в Главе 15 (начиная с Раздела 8700) Секции 3.

[ПРИМЕЧАНИЕ: последний регистрационный номер, выданный инженеру-строителю, зарегистрированному до 1 января 1982, был 33, 965.]

**6731.1. Гражданское проектирование; дополнительные полномочия**

Гражданское проектирование также включает деятельность или предложение деятельности в общественном или частном секторе, по всем следующим пунктам:

(a) Размещение, перемещение, установление, восстановление, или отслеживание выравнивания или высотных отметок по любым из стационарных работ, входящих в сферу гражданского проектирования, как описано в Разделе 6731.

(b) Определение конфигурации или контура поверхности земли или расположения неподвижных объектов над, на, или под поверхностью земли, применяя принципы тригонометрии или фотограмметрии.

(c) Создание, подготовка, или изменение электронных или компьютеризированных данных при выполнении действий, описанных в подразделах (a) и (b).

(d) Предоставление заключения по точности карт или измеряемых данных контроля согласно подразделам(a), (b), и (c)

**6731.2. Полномочия предлагать деятельность или приобретать топографические съемки**

Любой зарегистрированный инженер-строитель может предлагать деятельность, приобретать, и предлагать приобрести работы по топографической съемке связанной с его или её деятельностью по гражданскому проектированию, даже если он или она не уполномочен выполнить такую работу, при условии, что вся работа по топографической съемке выполнена, или проходит под руководством лицензированного геодезиста или зарегистрированного инженера-строителя, уполномоченного вести деятельность по топографической съемке. Кроме того, любой зарегистрированный инженер-строитель может управлять или вести деятельность по гражданскому проектированию в качестве менеджера, владельца, или агента, который предлагает осуществлять деятельность, приобретать, и предлагает приобрести такую связанную с деятельностью топографическую работу.

**6731.3 Услуги по управлению строительным проектом**

Зарегистрированный инженер-строитель может также вести деятельность или предлагать вести деятельность в общественном или частном секторе, оказывать услуги по управлению строительным проектом включая, но не ограничиваясь рассмотрением и оценкой строительного проекта, строительной мобилизацией и проверкой, оценкой тендерных предложений, планированием проекта, анализом выгодности затрат, рассмотрением и обсуждением требований, а также общим управлением и ведением строительного проекта.

**6731.4 Ответственность по услугам управления строительством**

Если зарегистрированный инженер-строитель оказывает услуги по управлению строительством согласно Разделу 6731.3, Раздел 6703.1 не должен ограничивать ответственность инженера за фактически оказанные услуги.

Зарегистрированныйинженер-строитель оказывает услуги по управлению строительством согласно Разделу 6731.3,

**6731.5. Определение электротехнического проектирования**

(a) Электротехническое проектирование является направлением Профессионального инжиниринга, описанного в Разделе 6734.1, которое охватывает исследования или действия, относящиеся к получению, передаче и использованию электрической энергии, в том числе проектированию электрических, электронных и магнитных цепей, а также к техническому контролю эксплуатации и проектированию электрического привода. Электротехническое проектирование связано с исследованием, организацией и экономическими аспектами, указанными выше.

(b) Проектирование электронных и магнитных цепей не является единственной деятельностью инженеров-электротехников как указано в подразделе (a).

**6731.6. Определение механического проектирования**

Механическое проектирование является направлением Профессионального инжиниринга, описанного в Разделе 6734.2 которое охватывает инженерные проблемы, связанные с получением, передачей и использованием энергии в тепловой или механической формах, а также с инженерными проблемами, относящимися к производству инструментов, оборудования и продукции, а также к отоплению, вентиляции, охлаждению и водопроводам. Также это связано с исследованием, проектированием, производством, управлением, организацией и экономическими аспектами, указанными выше.

**6732. Использование печати, штампа или наименования незарегистрированным лицом**

Для любого инженера, кроме Профессионального инженера, лицензированного согласно настоящей главе, считается незаконно проставлять печать или штамп на планы, спецификации, планы горизонтальной проекции, отчеты, или другие документы, требующие печати или штампа Профессионального инженера, или каким бы то ни было образом, использующие наименование «Профессиональный инженер», «лицензированный инженер», «зарегистрированный инженер», или «инженера - консультант» или любое из следующих названий направления: «инженер-агроном», «инженер - химик», «инженер-строитель», «инженер системы управления», «инженер-электротехник», «инженер по пожарной безопасности», «инженер-технолог», «инженер-механик», «инженер-металлург», «инженер-атомник», «инженер-нефтяник», или «инженер-транспортник» или любая комбинация этих слов и фраз или сокращений, если на то не была получена лицензия согласно настоящей главе.

**6732.1. Исключения по использованию наименования «Инженер-консультант»**

Любое лицо, получившее разрешение использовать наименование «Инженер-консультант» в соответствии с законодательством, введенным в силу 1963, 1965, или 1968 Очередные сессии, исключаются из положений Раздела 6732, поскольку они ограничивают использование наименования «Инженер-консультант», и такое исключение должно примениться до тех пор, пока заявитель продолжает вести свою деятельность и извещает Комиссию о любых изменениях адреса в течение 30 дней после такого изменения. Комиссия может принять такие правила согласно положениям Закон о процедуре принятия административных решений, как может быть необходимо для введения в действие настоящего Раздела.

Положения Статьи 5 (начиная с Раздела 6775), 6 (начиная с Раздела 6785), и 7 (начиная с Раздела 6795) этой главы должны применяться ко всем лицам, получившим разрешение на использование наименования «Инженер-консультант» в соответствии с законодательством, введенным в силу в 1963 и 1965 и поправками к настоящему Разделу, введенному в силу в 1968 Очередной Сессией.

**6732.2 Инженеры-консультанты; деятельность по фотограмметрии**

Любое лицо, имеющее в наличие действующий сертификат на ведение деятельности по фотограмметрии, полученный согласно положениям Статьи 15 (начиная с Раздела 8700) настоящей Секции, может применяться и считаться документом, удостоверяющим права на использование наименования «Инженер-консультант», если удовлетворяются следующие требования:

(a) Заявка подается по форме, предоставленной Комиссией, и сопровождается денежными выплатами, указанными в Разделе 8805.

(b) Представленная информация подтверждает удовлетворение требований Комиссии, в части того, что у заявителя было пять лет независимого контроля в части консультирования по фотограмметрии, геодезии, или топографическим услугам или услугам по консультированию в части топографических услуг в связи с неподвижными работами, как указано в Разделе 6731.

Полномочия по использованию наименования «Инженер-консультант», данное в рамках настоящего Раздела, не распространяется на разрешения, выданные согласно нескольким положениям Раздела 6732.1.

Полномочия по использованию наименования «Инженер-консультант», данное в рамках настоящего Раздела, должно остаться действительным только в то время, пока основная лицензия ее держателя действительна, и в случае истечения срока действия, такая лицензия может быть возобновлена только согласно положениям Статьи 7 (начиная с Раздела 6795).

Положения Статьи 5 (начиная с Раздела 6775), Статьи 6 (начиная с Раздела 6785), и Статьи 7 (начиная с Раздела 6795) настоящей главы должны применяться к лицензиям, выпущенным согласно настоящему Разделу и должны применяться к лицам, сертифицированным таким образом.

**6732.3. Продолжающееся использование наименований направлений инжиниринга в части коррозии, изготовления, качества или безопасности**

(a) Любое лицо, получившее от Комиссии лицензию на ведение деятельности по защите от коррозии, производству, обеспечению качества, или безопасности, и имеющего действующую лицензию в рамках настоящей главы, может продолжить использовать наименование направления по тому направлению, по которому Профессиональный инженер официально получил лицензию. Лицо, обладающее лицензией по защите от коррозии, производству, качеству, или безопасности, должен обновить лицензию согласно положениям настоящей главы.

(b) Профессиональный инженер также может продолжить использование наименования «профессиональный инженер», «лицензированный инженер», «зарегистрированный инженер» или «инженер-консультант».

**6732.4. Проверка для прохождения регистрации в качестве инженера по защите от коррозии, изготовлению, обеспечению качества и безопасности**

(a) Не взирая на какие-либо положения закона, любое лицо, которое подало заявление на регистрацию в качестве инженера по защите от коррозии, обеспечению качества и безопасности, и которое прошло письменную проверку в одном или более направлениях до 1 января 1999 должно получить регистрацию по направлению, в рамках которого кандидат проходил проверку, при условии, что он или она соответствовал всем другим требованиям в части квалификации для регистрации. Комиссия не должна заниматься какими-либо вопросами проверки для прохождения регистрации по защите от коррозии, обеспечению качества, или безопасности на или после 1 января 1999.

(b) Не взирая на какие-либо положения закона, любое лицо, которое подало заявление на регистрацию в качестве инженера по изготовлению и которое прошло письменную проверку по данному направлению до 1 января 2004 года должно получить регистрацию инженера по изготовлению, при условии, что он или она соответствовал всем другим требованиям в части квалификации для регистрации. Комиссия не должна заниматься какими-либо вопросами проверки для прохождения регистрации инженера по изготовлению на или после 1 января 2004.

**6732.5. Прекращение национальной проверки; длительное использование наименований направлений**

(a) После прекращения национальной проверки по направлению, указанному в настоящей главе, Комиссия не должна руководить проверкой для получения лицензии в данном направлении или быть обязанной выпускать лицензию в данном направлении.

(b) Любое лицо, получившее от Комиссии лицензию по направлению по которому прекращена национальная проверка, и которое обладает действующей лицензией в рамках настоящей главы, может продолжить использование наименования направления, по которому профессиональный инженер официально получил лицензию. Лицо, получившее лицензию в соответствующем направлении проектирования, должно получить продление лицензии согласно положениям настоящей главы. Профессиональный инженер может также продолжить использовать наименования «профессиональный инженер», «лицензированный инженер», «зарегистрированный инженер» или «инженер – консультант».

**6733. Использование печати или штампа, когда не действует свидетельство**

Использование печати или штампа каким-либо лицом по отношению кпланам, спецификациям, планам горизонтальной проекции, отчетам, или другим документам считается незаконным после того, как свидетельство указанного регистранта, истекло или было приостановлено или отменено, при условии, что свидетельство не было продлено или повторно выпущено.

**6734. Деятельность в сфере общегражданского проектирования**

Любое лицо, занимающееся общегражданским проектированием, заявляющее себя как инженер-строитель или несущее ответственность за работы по общегражданскому проектированию

**6734.1. Деятельность в сфере электротехнического проектирования**

Любое лицо, занимающееся электротехническим проектированием, заявляющее себя как инженер-электрик или несущее ответственность за работы по электротехническому проектированию.

**6734.2. Деятельность в сфере механического проектирования**

Любое лицо, занимающееся механическим проектированием, заявляющее себя как инженер-механик или несущее ответственность за работы по механическому проектированию.

**6735. Подготовка, подписание и скрепление печатью документации по общегражданскому проектированию**

(a) Все планы, расчеты, спецификации, и отчеты по общегражданскому проектированию (в том числе конструкторские и геотехнические) (именуемые в дальнейшем как «документы») должны быть подготовлены, или находиться под ответственностью лицензированного инженера-строителя и должны включать его или её имя и номер лицензии. На предварительных документах должно быть указано примечание относительно предполагаемой цели документа, такое как «предварительно», «не для строительства», «только для проверки плана» или «только для рассмотрения». Все разрешенные планы и спецификации по общегражданскому проектированию, которые должны быть выпущены для строительства, должны иметь подпись и печать или штамп лицензиата и дату подписи и проставления печати или штампа. Все итоговые расчёты по общегражданскому проектированию и отчеты должны иметь подпись и печать или штамп лицензиата и дату подписи и проставления печати или штампа. Если планы по общегражданскому проектированию должны быть подписаны и скреплены печатью или штампом и в таких планах несколько страниц, подпись, печать или штамп, и дата проставления подписи, печати или штампа должна быть на каждой странице планов. Если спецификации, расчеты и отчеты по общегражданскому проектированию должны быть подписаны и скреплены печатью или штампом и в таких документах несколько страниц, подпись, печать или штамп, и дата проставления подписи, печати или штампа должна быть как минимум на титульном листе, сопроводительной записке или на листе подписи.

(b) Невзирая на положения подпункта (a), лицензированный инженер-строитель, который подписывает документы по общегражданскому проектированию не несет ответственность за ущерб, причинённый в связи с последующими изменениями или использованием тех документов, если последующие изменения или использование, в том числе изменения или использование со стороны государственных или местных правительственных органов не уполномочены или не согласованы лицензированным инженером-строителем, который изначально подписал документы, при условии, что инженерные услуги, оказываемые инженером-строителем, который подписал документы, не являлись непосредственной причиной ущерба.

**6735.1. Авторский надзор за строительством; правовая обязанность**

Подписание планов, спецификаций, отчетов или документов по общегражданскому проектированию, которые относятся к проектированию неподвижных работ, не должны налагать правовую обязанность или ответственность на лицо, подписывающее планы, спецификации, отчеты, по надзору за строительством инженерных сооружении или строительством неподвижных работ, которые являются предметами планов, спецификаций, отчетов, или документов. Однако никакие положения настоящего раздела не должны мешать инженеру-строителю и Заказчику заключать договорные соглашения, включающие в себя взаимоприемлемую договоренность относительно условий оказания услуг по надзору за строительством. Никакие положения настоящего раздела не должны влиять на ответственностьинженера-строителя, который предпринимает, по договору или иначе, условия по оказанию услуг по авторскому надзору, в части оказания таких услуг.

**6735.3. Подписание и скрепление печатью документации по электротехническому проектированию**

(a) Все планы, расчеты, спецификации, и отчеты по электротехническому проектированию (именуемые в дальнейшем как «документы») подготовленные, или находящиеся под ответственностью лицензированного инженера-электрика, должны включать его или её имя и номер лицензии. На предварительных документах должно быть указано примечание относительно предполагаемой цели документа, такое как «предварительно», «не для строительства», «только для проверки плана» или «только для рассмотрения». Все разрешенные планы и спецификации по электротехническому проектированию, которые должны быть выпущены для строительства, должны иметь подпись и печать или штамп лицензиата и дату подписи и проставления печати или штампа. Все итоговые расчёты по электротехническому проектированию и отчеты должны иметь подпись и печать или штамп лицензиата и дату подписи и проставления печати или штампа. Если планы по электротехническому проектированию должны быть подписаны и скреплены печатью или штампом и в таких планах несколько страниц, подпись, печать или штамп, и дата проставления подписи, печати или штампа должна быть на каждой странице планов. Если спецификации, расчеты и отчеты по электротехническому проектированию должны быть подписаны и скреплены печатью или штампом и в таких документах несколько страниц, подпись, печать или штамп, и дата проставления подписи, печати или штампа должна быть как минимум на титульном листе, сопроводительной записке или на листе подписи.

(b) Невзирая на положения подпункта (a), лицензированный инженер-электрик, который подписывает документы по электротехническому проектированию не несет ответственность за ущерб, причинённый в связи с последующими изменениями или использованием тех документов, если последующие изменения или использование, в том числе изменения или использование со стороны государственных или местных правительственных органов не уполномочены или не согласованы лицензированным инженером-электриком, который изначально подписал документы, при условии, что инженерные услуги, оказываемые инженером-электриком, который подписал документы, не являлись непосредственной причиной ущерба.

**6735.4. Подписание и скрепление печатью документации по механическому проектированию**

(a) Все планы, расчеты, спецификации, и отчеты по механическому проектированию (именуемые в дальнейшем как «документы») должны быть подготовлены, или находиться под ответственностью лицензированного инженера-механика и должны включать его или её имя и номер лицензии. На предварительных документах должно быть указано примечание относительно предполагаемой цели документа, такое как «предварительно», «не для строительства», «только для проверки плана» или «только для рассмотрения». Все разрешенные планы и спецификации по механическому проектированию, которые должны быть выпущены для строительства, должны иметь подпись и печать или штамп лицензиата и дату подписи и проставления печати или штампа. Все итоговые расчёты по механическому проектированию и отчеты должны иметь подпись и печать или штамп лицензиата и дату подписи и проставления печати или штампа. Если планы по механическому проектированию должны быть подписаны и скреплены печатью или штампом и в таких планах несколько страниц, подпись, печать или штамп, и дата проставления подписи, печати или штампа должна быть на каждой странице планов. Если спецификации, расчеты и отчеты по механическому проектированию должны быть подписаны и скреплены печатью или штампом и в таких документах несколько страниц, подпись, печать или штамп, и дата проставления подписи, печати или штампа должна быть как минимум на титульном листе, сопроводительной записке или на листе подписи.

(b) Невзирая на положения подпункта (a), лицензированный инженер-механик, который подписывает документы по механическому проектированию не несет ответственность за ущерб, причинённый в связи с последующими изменениями или использованием тех документов, если последующие изменения или использование, в том числе изменения или использование со стороны государственных или местных правительственных органов не уполномочены или не согласованы лицензированным инженером-механиком, который изначально подписал документы, при условии, что инженерные услуги, оказываемые инженером-механиком, который подписал документы, не являлись непосредственной причиной ущерба.

**6735.5. Использование слова «сертифицировать» или «сертификация»**

Использование слов«сертифицировать» или «сертификация» зарегистрированным профессиональным инженером в ходе ведения деятельности или в ходе геодезической съёмки является выражением профессионального мнения относительно тех фактов, или результатов, которые являются предметом сертификации и не составляют гарантию или поручительство прямо выраженно или подразумеваемо.

**6735.6. Положение об «исполнительных» планах**

Если зарегистрированный инженер-строитель должен предоставить исполнительные планы, сборочные чертежи или планы учета по благоустройству или по организации рельефа, которые отражают изменения в ходе строительного процесса, должны применяться следующие положения:

(a) Если зарегистрированный инженер-строитель оказал услуги по строительной стадии проекта, в том числе авторский надзор за строительством инженерных сооружений, планы должны быть основаны на полевых наблюдениях зарегистрированного инженера-строителя или его/ее агентов, а также информации, полученной от заказчика, подрядчика и органов публичного управления.

(b) Если зарегистрированный инженер-строитель не оказал услуги по строительной стадии проекта, в том числе авторский надзор за строительством инженерных сооружений, планы должны быть основаны на информации, полученной от заказчика, подрядчиков и органов публичного управления, но должны быть основаны на проверке или исследованиях на месте строительства по благоустройству или по организации рельефа, кроме тех случаев, когда зарегистрированный инженер-строитель должен оказывать такие услуги по исследованиям на месте строительства.

(c) Зарегистрированный инженер-строитель не должен прилагать сертификат или акт к исполнительным, конструкторским планам, которые не соответствуют или отличаются от положений настоящего раздела.

**6736. Наименование инженера-проектировщика строительных конструкций**

Ни одно лицо не должно использовать наименование инженера-проектировщика строительных конструкций или комбинацию из этих слов или аббревиатуры, если он или она не является лицензированным инженером-проектировщиком строительных конструкций в данном штате и если он или она не были квалифицированы в качестве инженера-проектировщика строительных конструкций согласно правилам и постановлениям, установленных советом для инженеров-проектировщиков строительных конструкций.

**6736.1. Инженер-геолог, грунтовед или инженер-геотехнолог**

(а) Ни одно лицо не должно использовать наименование «Инженер-геолог», «грунтовед» или «инженер-геотехнолог» или комбинацию из этих слов или аббревиатуры, если он или она не является лицензированным инженером-проектировщиком строительных конструкций в данном штате и если он или она не подали заявку на использование соответствующего наименования со стороны совета и совет не определил, что заявитель достаточно квалифицирован для того, чтобы использовать требуемое наименование.

(b) Совет должен установить квалификации и стандарты на использование наименования «инженер-геолог», «грунтовед» или «инженер-геотехнолог». Однако каждый заявитель должен продемонстрировать соответствующий опыт в течение как минимум 4 лет, помимо того, что требуется для лицензии, в качестве инженера-проектировщика строительных конструкций, и должен сдать экзамены, обозначенные советом.

(c) В целях настоящего раздела, «квалифицирующий опыт» означает доказательство ответственности по проектам инженерного грунтоведения, по крайней мере, в 50% основных зон инженерного грунтоведения, как определено советом.

(d) Ни одно положение, содержащееся в настоящей главе, не требует, наличие существующей ссылки на «инженерное грунтоведение» «геотехническое проектирование», «инженера-геолога», «грунтоведа» или «инженера-геотехнолога» в распоряжениях местных органов, в строительных нормах и правилах, постановлениях, или обязательных процедурах, которые могли бы означать, что такие действия или люди должны быть зарегистрированы или уполномочены использовать соответствующее наименование или полномочия.

**6737. Исключения в части архитектурного проектирования**

Архитектор, обладающий сертификатом на ведение деятельности в сфере архитектурного проектирования в данном штате согласно положениям Главы 2 Секции 3 закона в части, где он ведет архитектурное проектирование по различным направлениям освобождается от регистрации согласно положениям настоящей главы.

**6737.1. Исключения в части конструкций**

(a) Настоящая глава не запрещает какому-либо лицу разрабатывать планы, чертежи или спецификации для любых из перечисленных ниже объектов:

(1) жилище на одну семью из деревянных каркасных конструкций в высоту не более двух этажей и с подвалом;

(2) Многоквартирные дома, содержащие не более четырех единиц жилья из деревянных каркасных конструкций в высоту не более двух этажей и с подвалом. Однако настоящий параграф не должен трактоваться как разрешение нелицензированным лицам на проектирование домов свыше четырех единиц жилья, каждый из которых будет образовывать квартиру или комплекс из многоквартирных домов, где общее количество будет превышать четыре единицы на любой законно разделенной площадке.

(3) Гаражи или другие конструкции, прилегающие к зданиям, описанным согласно подразделам (a) деревянные каркасные конструкции в высоту не более двух этажей и с подвалом.

(4) Сельскохозяйственные здания и ранчо из деревянных каркасных конструкций, кроме тех случаев, когда официально подтверждено, что строительство окажет неоправданный риск общественному здоровью, безопасности и благосостоянию.

(b) Если какая-либо часть конструкции, исключенная настоящим разделом, существенно нарушает соответствия с общепринятыми требованиями в части конструирования деревянных металлоконструкций, как определено соответствующими строительными нормами, указанными в самом актуальном издании Раздела 24 Административного кодекса Калифорнии или таблицами ограничений по деревянным металлоконструкциям как определено действующими строительными нормами должным образом адаптированными местной юрисдикцией или штатом, представитель строительной инспекции, имеющий юрисдикцию, должен потребовать разработки планов, чертежей, спецификаций или расчетов для данной части конструкции лицензированным инженером или под ответственностью лицензированного инженера или под наблюдением архитектора, лицензированного согласно Главе 3 (начиная с раздела 5500). Документы по данной части конструкции должны содержать печать и подпись лицензиата, несущего ответственность за подготовку данной части.

**6737.2. Дополнительная деятельность инженера-строителя**

Никакие положения настоящей главы не должны запрещать инженеру-строителю, зарегистрированному согласно положениям настоящей главы, вести деятельность или предлагать ведение деятельности по проектированию в связи с или взамен изучению или ведению деятельности по общегражданскому проектированию как определено разделом 6731.

**6737.3. Освобождение подрядчиков от обязательств**

Подрядчик, лицензированный согласно Главе 9 (начиная с Раздела 7000) Секции 3, не попадает под действие положений настоящей главы, относящиеся к практике ведения электрического или механического проектирования пока услуги, которые он или она оказывает или может оказать, которые попадают под действие настоящей главы, выполняются зарегистрированным инженером-электриком или инженером-механиком или под наблюдением зарегистрированного инженера-электрика или инженера-механика в рамках деятельности зарегистрированного инженера-электрика или инженера-механика по направлению проектирования в рамках которого он или она зарегистрированы.

Настоящий раздел не запрещает лицензированному подрядчику, ведущему подрядные работы по установке электрических или механических систем или объектов, от проектирования таких систем или объектов согласно применимым строительным нормам или стандартам по выполняемым работам или по работам руководство деятельностью которых осуществляет подрядчик в рамках классификации, по которой выпущена его или ее лицензия или от подготовки электрических или механических монтажных чертежей или детальных чертежей для работ, по которым он или она заключили подрядный договор. Никакие положения не должны подразумевать того, что лицензированный подрядчик может выполнять проектирование, с учетом того, что монтаж будет осуществлять другое лицо.

**6738. Инженерная деятельность**

(a) Настоящая глава не запрещает одному или более инженерам-строителям, инженерам-электрикам или инженерам-механикам вести деятельности или предлагать услуги в рамках их лицензии, по общегражданскому (включая геотехническое проектирование и проектирование конструкций), электрическому, или механическому проектированию по форме индивидуального частного предприятия, товарищества, общества с ограниченной ответственностью, фирмы, или корпорации (в дальнейшем называемой деятельность), если такой инженер отвечает всем требованиям, указанным ниже:

(1) Инженер-строитель, инженер-электрик или инженер-механик с действующей для данного штата лицензией является собственником, партнером или сотрудником, несущим ответственность за ведение деятельности по проектированию.

(2) Все услуги инженера-строителя, инженера-электрика или инженера-механика выполняются профессиональным инженером, лицензированным в соответствующей области проектирования, или под его ответственностью.

(3) Если наименование бизнеса, который ведется в Калифорнии, содержит наименование лица, тогда такое лицо должно получить лицензию профессионального инженера, геодезиста, лицензированного архитектора или геолога, зарегистрированного согласно Закону о геологах и Геофизиках (Глава 12.5 (начиная с Раздела 7800)). Любое предложение, содействие или реклама со стороны бизнеса, который содержит наименование физического лица, ведущего бизнес, должно четко и однозначно указывать на дисциплину, по которой была получена лицензия или регистрация каждого физического лица.

(b) Деятельность, которая ведется за пределами штата с филиалом в данном штате должна соответствовать требованиям подпункта (а) и у такой деятельности должен быть владелец, партнер или должностное лицо, которое будет нести ответственность за проектирование, выполняемое в данном штате, которое пройдет лицензирование в данном штате и которое будет физически регулярно присутствовать в данном офисе в указанном штате. Однако наименование деятельности может содержать наименование любого лица, не лицензированного в данном штате, если такое лицо зарегистрировано должным образом или получило лицензию в другом штате. Любое предложение, продвижение или реклама, которая бы содержала наименование физического лица, ведущего деятельность, отличное от использования наименования физического лица в предпринимательской деятельности, должны четко указывать на дисциплину, по которой была получена лицензия или регистрация каждого физического лица.

(c) Наименование инжиниринговой деятельности в Калифорнии может быть вымышленным. Однако если вымышленное имя включает наименование лица, должны быть соблюдены требования параграфа (3) подпункта (a).

(d) Лицо, не получившее лицензию согласно настоящей главе, может также быть партнером или представителем строительной, электротехнической или механической инжиниринговой деятельности, если соблюдаются требования подраздела (a). Никакие положения настоящей главы не должны трактоваться как разрешение лицу, не имеющему лицензию согласно настоящей, быть единственным владельцем строительной, электротехнической или механической инжиниринговой деятельности, если иным образом не исключено согласно настоящей главы.

(e) Настоящая глава не мешает физическому лицу или бизнесу, вовлеченному в иную сферу, отличную от общегражданского, электротехнического или механического проектирования, нанимать на работу или заключать договор с лицензированными инженерами-строителями, инженерами-электриками или инженерами-механиками для оказания соответствующих инжиниринговых услуг, связанных со сферой деятельности.

(f) Настоящий раздел не мешает использованию наименования какого-либо бизнеса, связанного с оказанием услуг по общегражданскому, электротехническому или механическому проектированию, в том числе использование любым законным правопреемником или последователем, который существовал на законных основаниях на 31 декабря, 1987 года. Однако при условии, что деятельность будет попадать под действия пунктов (1) и (2) подпункта (a).

(g) Деятельность, связанная с оказанием услуг по общегражданскому, электротехническому или механическому проектированию может использовать в своем наименовании имя покойного или уволившегося лица, при условии выполнения всех следующих пунктов:

(1) Наименование лица было использовано в наименовании деятельности, или предшественника в целях ведения деятельности, до и после смерти или увольнения лица.

(2) Лицо должно было быть владельцем, партнером или представителем деятельности или владельцем, партнером или представителем предшественника в целях ведения деятельности.

(3) Лицо должно получить лицензию профессионального инженера или изыскателя, или архитектора или геолога (A), выданную соответствующим органом власти, выдающим лицензии на занятие определённым видом деятельности, если такое лицо ведет деятельность в данном штате, или (B) соответствующим органом власти штата, если в данном штате не располагается предприятие.

(4) Лицо, если такое лицо ушло на пенсию, согласовало использование наименования и не разрешает использовать наименование в названии другой профессиональной инжиниринговой деятельности в данном штате в течение периода такого согласия. Однако лицо, которое ушло на пенсию, может использовать его/ее наименование в новой или приобретенной деятельности, если оно не является идентичным во всех отношениях наименованию лица, как это было в предыдущей деятельности.

(5) Деятельность должна попадать под положения параграфов (1) и (2) подпункта (a).

(h) Настоящий раздел не влияет на положения Разделов 6731.2 и 8726.1.

(i) Актуальные записи организации ведутся совместно с Советом по всем видам деятельности, которые включают в себя оказание услуг по общегражданскому проектированию, электротехническому или механическому проектированию.

(j) Настоящий раздел остается в силе только до 1 января 2016 года, и истекает в этот день, если до 1 января 2016 года не был введен в силу новый закон, который бы отменял или продлял эту дату.

**6739. Освобождение госслужащих и работников от обязательств**

Госслужащие и работники Соединенных Штатов Америки, занимающиеся индивидуальной практикой в качестве госслужащих или работников, освобождаются от регистрации согласно положениям настоящей главы.

**6740. Освобождение подчиненных от обязательств**

Подчиненный у инженера-строителя, электрика или механика, получившего лицензию согласно настоящей главе, или инженера-строителя, электрика или механика, освобожденного от процедуры лицензирования согласно настоящей главе, если он действует исключительно в рамках своих полномочий, освобождается от процедуры лицензирования согласно положениям настоящей главы. Однако такое исключение не позволяет такому подчиненному вести самостоятельную деятельность по строительному, электротехническому или механическому проектированию или использовать наименования, перечисленные в Разделах 6732, 6736 и 6736.1.

**6741. Освобождение нерезидентов от обязательств**

Любое лицо, фирма, товарищество, или корпорация освобождаются от регистрации согласно условиям настоящей главы, если они:

(a) являются нерезидентами штата Калифорния.

(b) прошли законную процедуру получения квалификации в другом штате на ведение деятельности по общегражданскому, электротехническому, или механическому проектированию.

(c) не имеют регулярного места ведения деятельности в данном штате.

(d) предлагают, но ведут деятельность по общегражданскому, электротехническому, или механическому проектированию в таком штате.

**6742. Освобождение агентов по продаже недвижимости или продавцов от обязательств**

Любое лицо, фирма, или корпорация, с лицензией на продажу недвижимости или на продажу, при оценке стоимости и расчетов стоимости недвижимости, занимаясь деятельностью или действуя в качестве агента по продаже недвижимости или продавца, в значении, определенном Законом о недвижимом имуществе освобождаются от регистрации согласно положениям настоящей главы.

**6743. Влияние положений главы на изыскателей**

Настоящая глава не влияет на Главу 15 Раздела 3 настоящего закона, относительно изыскателей, за исключением тех случаев, когда настоящая глава будет прямо выражена применимой.

**6744. Освобождение землевладельцев от обязательств**

Настоящая глава не требует регистрации в целях ведения деятельности по общегражданскому проектированию со стороны физических лиц, членов компании или партнерств, или со стороны госслужащих корпорации по отношению к имуществу, находящемуся во владении или арендуемому физическим лицом, компанией, партнерством или корпорацией, если работы по общегражданскому проектированию, включают в себя общественное здоровье или безопасность или здоровье и безопасность работников индивидуального физического лица, фирмы, партнерства или корпорации.

**6745. Освобождение от обязательств за изменения в строительстве**

Настоящая глава не запрещает какому-либо лицу, фирме или корпорации оборудовать самостоятельно или с привлечением субподрядчиков, осуществлять работы или предоставлять материалы, с или без планов, чертежей, спецификаций, инструментов для оказания услуг, относящихся к таким работам или материалам:

(a) Для витрин магазинов, изменений или добавлений элементов интерьера, инвентаря, осуществления столярных работ, установки мебели или другой техники или оборудования.

(b) Для любых работ, необходимых для обеспечения установки.

(c) Для любых изменений или добавлений элементов в части зданий, необходимые или сопровождающие установку таких витрин, изменений или добавлений элементов интерьера, инвентаря, осуществления столярных работ, установки мебели или другой техники или оборудования; при условии, что такие изменения не повлияют на безопасность конструкции здания.

**6746. Освобождение от обязательств компаний связи согласно Комиссия по вопросам деятельности коммунальных служб**

Планы, спецификации, отчеты и документы, относящиеся к линиям связи и оборудованию, подготовленные служащими компаний связи, которые попадают под юрисдикцию Комиссии по вопросам деятельности коммунальных служб, и сотрудниками подрядчиков, участвующими в работах, связанных с оборудованием связи, которые попадают под действие юрисдикции Комиссии по вопросам деятельности коммунальных служб, не попадают под положения настоящей главы.

**6746.1. Освобождение от обязательств сотрудников индустрии услуг связи**

Положения настоящего закона, относящиеся к выдаче лицензий профессиональным инженерам кроме инженер-строителей, не применяются ни по отношению к сотрудникам индустрии услуг связи, ни по отношению к сотрудникам подрядчиков, участвующих в работах, связанных с оборудованием. Однако, такие работники не могут использовать наименования, перечисленные в Разделах 6732, 6736, и 6736.1, если они не получили соответствующую лицензию.

**6747. Освобождение предприятий от обязательств**

(a) Настоящая глава, кроме тех положений, которые применяются к инженерам-строителям и гражданскому строительству, не должны применяться к техническим работам изготовителей, горной промышленности, предприятиям коммунального обслуживания, научным и исследовательским центрам, или другим промышленным корпорациям, или сотрудникам таких корпораций, при условии, что работы, связанны с, или относятся к продукции, системам, или услугам такой корпорации или ее филиалов.

(b) В целях настоящего раздела «сотрудники» также включают в себя консультантов, временных сотрудников, сотрудников по срочному договору, а также лиц, нанятых по договорам, заключенным с третьей стороной.

**6748. Атомные электростанции**

(a) Невзирая на Раздел 6747, настоящая глава относится к технической работе, согласованной лицом, нанятым частной или государственной компанией для осуществления планирования, проектирования, строительства, эксплуатации, или обслуживании атомной электростанции, которая принадлежит или управляется такой компанией.

(b) Любая техническая работа, попадающая под действия подраздела (a), должна быть согласована профессиональным инженером, зарегистрированным по соответствующей дисциплине проектирования, указанной в Разделе 6732.

**6749. Письменные договоры**

(a) Профессиональный инженер должен заключать письменные договоры при осуществлении подрядных работ по оказанию профессиональных инжиниринговых услуг по отношению к Заказчику согласно настоящей главы. Письменные договоры, заключаются профессиональным инженером и Заказчиком, или его/ее представители, до начала работ профессиональных инженеров, кроме тех случаев, когда Заказчик преднамеренно указывает в письменном виде, что работы могут быть начаты до заключения договора. Письменные договоры должны включать, но не ограничиваться, следующими пунктами:

(1) Описание услуг, которые будут оказаны Заказчику со стороны профессионального инженера.

(2) Описание любой компенсационной основы, применимой к Договору, и способа оплаты, согласованного сторонами.

(3) Наименование, адрес, и номер лицензии или свидетельства профессионального инженера, и наименование и адрес Заказчика.

(4) Описание процедуры, которую профессиональный инженер и Заказчик будут использовать, чтобы оказать дополнительные услуги.

(5) Описание процедуры, которая будет использоваться любой стороной, чтобы расторгнуть Договор.

(b) Настоящий Раздел не применяется к какому-либо из следующих пунктов:

(1) Оказание профессиональных инжиниринговых услуг профессиональным инженером, за который Заказчик не будет платить возмещение.

(2) Профессиональный инженер, у которого есть текущие или предшествующие договорные отношения с Заказчиком на оказанием инжиниринговых услуг, и по которым Заказчик выплатил профессиональному инженеру все суммы, которые подлежат выплате по Договору.

(3) Если Заказчик намеренно заявляет в письменной форме после полного раскрытия настоящего Раздела, что Договор, который соответствует требованиям настоящего Раздела, не требуется.

(4) Профессиональные инжиниринговые услуги, оказаны профессиональным инженером по отношению к:

(A) Профессиональному инженеру лицензированному или зарегистрированному согласно настоящей Главе.

(B) Изыскателю, лицензированному согласно Главе 15 (начиная с Раздела 8700).

(C) Архитектору, лицензированному согласно Главе 3 (начиная с Раздела 5500).

(D) Подрядчику, лицензированному согласно Главе 9 (начиная с Раздела 7000).

(E) Геологу или геофизику, лицензированному согласно Главе 12.5 (начиная с Раздела 7800).

(F) Заводу-изготовителю, горнодобывающей компании, предприятию коммунального обслуживания, научному и исследовательскому центру, или другой промышленной корпорации, если услуги оказаны в связи с или по отношению к продукции, системам, или услугам такой корпорации или ее филиалам.

(G) Государственному органу исполнительной власти.

(c) «Письменный договор», использующийся в настоящем Разделе, включает также договор, заключенный в электронной форме.

**Статья 4. Регистрация**

**6750. Заявление; оплата**

(a) Заявление на лицензирование в качестве профессионального инженера или сертификация в качестве инженера-практиканта должно быть направлено в адрес Совета в установленной форме, со всеми утверждениями, сделанными в таком заявлении под присягой, и должно сопровождаться платой, указанной в настоящей главе. Заявление на получение лицензии профессионального инженера должно дополнительно указывать сферу проектирования, по которой заявитель желает получить лицензию.

(b) Совет может уполномочить организацию, указанную Советом согласно Разделу 6754 получить оплату от заявителей напрямую в размере установленном организацией за оплату услуг и материалов для проведения экзамена.

**6751. Квалификации**

(a) Заявитель на сертификацию в качестве инженера-практиканта должен соответствовать следующим пунктам:

(1) Не совершать действий или преступлений, являющихся основанием для отмены регистрации согласно Разделу 480.

(2) Успешно сдать первую часть экзамена. Претендент должен иметь право на сдачу первой части экзамена после успешного окончания трех или более лет высшего инженерного образования, трех или более лет опыта в сфере проектирования, или сочетания высшего образования и опыта в проектировании в сумме составляющем три года.

Совет не должен проверять пригодность претендента иным образом кроме как подписания претендентом утверждения пригодности на бланке заявления.

(b) Заявитель на регистрацию в качестве профессионального инженера должен соответствовать следующим пунктам:

(1) Не совершать действий или преступлений, являющихся основанием для отмены регистрации согласно Разделу 480.

(2) Предоставить подтверждение шести или более лет соответствующего опыта по проектированию, удовлетворяющего требованиям совета и подтверждающим, что заявитель обладает достаточными компетенциями для ведения деятельности по проектированию в сфере, по которой он или она подали заявление на регистрацию и успешно сдали вторую часть экзамена.

Заявитель на вторую часть экзамена должен успешно сдать первую часть экзамена или должен быть освобожден от сдачи.

**6751.2. Иностранные заявители**

Совет может рассмотреть профессиональный опыт и образование, приобретенное претендентами за пределами Соединенных Штатов, которые по мнению Совета эквивалентны минимальным требованиям, установленным стандартами в части профессионального опыта и образования в этом штате.

**6751.5. Правила согласования программы техникума**

Совет должен посредством правил установить критерии, используемые для согласования программы техникума

**6752. Деятельность инженеров-строителей**

Заявитель на регистрацию в качестве инженера-строителя должен получить опыт работы под руководством инженера-строителя отвечающего требованиям, установленным законом, для ведения деятельности.

**6753. Эквиваленты по опыту; образованию; обучению**

По отношению к заявителям на лицензирование в качестве профессиональных инженеров, Совет:

(a) Должен посчитать соответствующим четырехлетний опыт, в случае окончания колледжа или университета и получения технической степени согласно учебному плану, одобренному Советом.

(b) По своему усмотрению может посчитать соответствующим опыт максимум до двух лет после окончания и получения технической степени по несогласованному техническому учебному плану или после получения технической степени по согласованному техническому учебному плану.

(c) По своему усмотрению может посчитать соответствующим опыт максимум до полугода, за каждый год успешного окончания высшего образования по технической учебной программе сроком до 4 лет обучения. Год обучения должен составлять по крайней мере 32 образовательные единицы (semester units) или 48 квартальные образовательные единицы (quarter units).

(d) По своему усмотрению может посчитать соответствующим опыт не превышающий пяти лет, для послевузовского образования в техникуме с согласованным Советом учебным планом для программ с получением и без получения степени.

(e) По своему усмотрению может посчитать соответствующим опыт обучения проектированию, не превышающий одного года, если характер такого обучения соответствует требованиям Совета.

Сумма баллов за опыт согласно подпунктам (a) - (e), включительно не должна превышать пяти лет.

**6753.5. Опыт вооружённых сил**

Все заявители должны получить равное количество баллов за технический опыт, полученный в вооруженных силах США, как и за любой другой технический опыт.

**6754. Процедура проведения экзаменов в общем**

Экзамены на получение лицензии должны быть проведены во время и в месте, указанном Советом. Вторая часть экзамена по всем направлениям, указанным в Разделе 6732 должна проводиться, по крайней мере, один раз в каждом году.

Работа Совета, относящаяся к проведению экзамена и получению лицензии, может быть разделена на Комитеты, как о том может распорядиться Совет. Объем экзамена и процедурные методы могут быть описаны правилами Совета.

Совет может договориться с общественной или частной компанией о проведении экзаменов. Совет может заключить договор с общественной или частной компанией по предоставлению материалов или услуг, связанных с экспертизой.

**6755. Требования к экзамену**

(a) Продолжительность и состав экзамена должны соответствовать следующему общему принципу: Первая часть экзамена должна быть направлена на проверку знаний заявителя относительно соответствующих фундаментальных технических предметов, в том числе математики и фундаментальных наук; вторая часть экзамена должна проверять способности претендента применить его или её знание и опыт и нести ответственность за свою профессиональную практику по направлению проектирования, по которому тестируется претендент.

(b) Претендент на прохождение второй части экзамена должен успешно сдать первую часть экзамена или должен быть от нее освобожден.

(c) Совет может по распоряжению предоставить освобождение от прохождения первой части экзамена со стороны претендента, чье образование и опыт существенно превышают требования Раздела 6751.

(d) Совет может по распоряжению предоставить освобождение от прохождения второй части экзамена для высококвалифицированных лиц, прошедших регистрацию в данном штате ввиду их положения в инженерном обществе, в связи с существенным опытом работы и в связи с наличием других, соответствующих, по мнению Совета, квалификаций.

**6755.1. Требования ко второй части экзамена**

(a) Вторая часть экзамена для получения регистрации профессионального инженера должна включать в себя вопросы, направленные на проверку знаний претендента по отношению к законам штата и положениям и регламентам Совета, регулирующим профессиональную инжиниринговую деятельность. Совет должен регулировать тестирование согласно законам штата и правилам Совета, регламентирующим инжиниринговую деятельность в данном штате как отдельную часть второй части экзамена для получения регистрации профессионального инженера.

(b) На 1 апреля 1988 года и после этой даты, вторая часть экзамена для получения регистрации инженера-строителя также должна включать в себя вопросы, направленные на проверку знаний претендента по отношению к основам сейсмической разведки и принципам инженерной геодезии как определено в Разделе 6731.1. Никакие регистрации не выдаются инженерам-строителям с 1 апреля 1988 года и далее, если претендент успешно не ответил на вопросы тестирования, относящиеся к основам сейсмической разведки и принципам инженерной геодезии.

Совет должен регулировать вопросы, направленные на проверку знаний претендента в части основ сейсмической разведки и принципов инженерной геодезии, выделенные как отдельный раздел второй части экзамена на получение регистрации в качестве инженера-строителя.

Основным намерением Законодательного органа штата в отношении данного Раздела является подтверждение полномочий Совета на выпуск регистрации до 1 апреля 1988, претендентам по результатам экзаменов, не проверяющих знание претендента в отношении основ сейсмической разведки и принципов инженерной геодезии согласно Разделу 6731.1.

**6756. Сертификация в качестве инженера-практиканта**

(a) Претендент на получение сертификата инженера-практиканта должен, после получения достаточного балла для проходной отметки по данной части экзамена, указанной в Разделе 6755, относительно фундаментальных технических предметов, получить свидетельство инженера-практиканта. Плата за продление сертификата или другая плата, отличная от возмещения за подачу заявления или возмещения за прохождение экзамена, не может взиматься за такое свидетельство. Свидетельство должно стать недействительным, когда держатель сертификата получает достаточно квалификаций, чтобы стать профессиональным инженером как предусмотрено в Разделе 6762.

(b) Свидетельство инженера-практиканта не дает полномочий держателю такого сертификата вести деятельность или предлагать услуги по общегражданским, электротехническим или механическим работам или использовать наименования, указанные в Разделах 6732, 6736, и 6736.1.

(c) Считается незаконным для кого бы то ни было кроме держателя действительного свидетельства инженера-практиканта, выпущенного согласно настоящей Главе, использовать наименование «инженер-практикант» или любую аббревиатуру данного наименования.

**6757. Отдельные направления проектирования**

Заявители, который заявляют наличие квалификаций для более, чем одного направления проектирования, должны заполнить заявление для каждого направления, по которому они хотят получить регистрацию.

**6758. Заявления, повторные экзамены**

Заявитель, не сдавший экзамен, может снова попробовать сдать такой экзамен, заполнив новое заявление и совершив оплату, указанную в настоящей Главе.

**6759. Международные заявители**

Совет после подачи заявления в установленной форме и выплаты суммы, указанной в настоящей главе, может выпустить сертификат о регистрации в качестве профессионального инженера без прохождения письменного экзамена в адрес любого лица, обладающего сертификатом о регистрации, выпущенным ему или ей со стороны штата или страны, если квалификации заявителя соответствуют требованиям настоящей главы и правилам, установленным Советом.

Совет не должен требовать от международного претендента соответствия каким-либо требованиям, не требующимся от претендентов штата Калифорния. В целях настоящего раздела, экзамены, равные второй части экзамена, должны быть восьмичасовыми письменными тестами, подготовленными или управляемыми штатом или территорией, единственным или объединенным направлением на уровне, которым обычно управляет совет по отношению к лицам, которые прошли или которые были освобождены от первой части экзамена. Претенденты, которые прошли экзамен равный второй части объединенного или единственного направления по направлению, не признаваемому для регистрации в Калифорнии, должны получить регистрацию по направлению, к которому их опыт и образование относятся ближе всего.

**6760. Временное предоставление полномочий на ведение деятельности**

Временное предоставление полномочий на ведение деятельности в сфере проектирования, определенной в настоящей главе, может осуществляться для определенного проекта, после подачи заявления и осуществления оплаты согласно Разделу 6799, в течение периода, не превышающего 180 последовательных дней, если претендент выполняет все следующие пункты:

(a) У Заявителя нет офиса ведения деятельности в настоящем штате.

(b) Претендент юридически квалифицирован на ведение деятельности по направлению проектирования, в котором он или она имеет временное разрешение на ведение деятельности в штате или стране, где он или она имеет офис ведения деятельности.

(c) (1) Претендент, если он подает заявление на получение временного разрешения на ведение деятельности по общегражданскому проектированию, демонстрирует путем индивидуального выступления перед Советом, достаточное подтверждение его или её знаний в области применения сейсмических воздействий при проектировании конструкций или соответствующие знания по любым другим стадиям общегражданского проектирования, относящихся к определенному проекту, для которого требуется получение временного разрешения.

(2) В случае, если претендент подает заявление на временное разрешение на ведение деятельности по направлению, отличному от общегражданского проектирования, и демонстрирует путем индивидуального выступления перед Советом, достаточное подтверждение его или её знаний в сфере профессионального проектирования, по которому заявитель предлагает оказанием услуг по временному разрешению по отношению к определенному проекту, для которого требуется получение временного разрешения.

(d) Претендент принимает участие и сдает экзамен согласно государственных законов и правил Совета, указанных в Разделе 6755.1.

(e) Претендент уведомляет Совет в письменном виде о его или её намерениях вести деятельность, с указанием приблизительной даты, когда он или она намеревается начать определенный проект и приблизительную продолжительность определенного проекта, который не должен превышать 180 последовательных дней от даты вступления в силу определенного проекта.

После проверки соответствия требований, должностное лицо, по распоряжению Совета, выпускает временное разрешение в адрес претендента.

**6762. Получение сертификации профессионального инженера**

Любой заявитель, сдавший вторую часть экзамена или иным образом получивший соответствующие квалификации профессионального инженера, должен получить свидетельство о регистрации, выпущенное в его или ее адрес как в адрес профессионального инженера по определённому направлению, по которому он или она были признаны компетентными.

**6762.5. Отставная лицензия**

(a) Совет должен выпустить, после подачи заявления и оплаты вознаграждения, установленного Разделом 6799, отставную лицензию (регистрацию), в адрес инженера, который был лицензирован Советом как минимум в течение 5 лет в пределах Калифорнии и минимуму 20 лет в пределах Соединенных Штатов или территории Соединенных Штатов, и который обладает лицензией, которая не является приостановленной, отмененной, или иным образом подвергнута дисциплинарному взысканию, или является нерешенной дисциплиной согласно настоящей главе.

(b) Обладатель отставной лицензии, выпущенной в соответствии с настоящим Разделом, не должен участвовать ни в какой деятельности, для которой требуется активного лицензия инженера. Инженеру, обладающему отставной лицензией, можно использовать названия, «профессиональный инженер в отставке» «профессиональный инженер, на пенсии» или любое из таких наименований с обозначением направления, вставленным вместо слова «профессиональный» например, «отставной инженер-строитель» или «инженер-строитель, на пенсии.»

(c) Держатель отставной лицензии не должен быть обновлять или продлевать такую лицензию.

(d) Для держателя отставной лицензии, выпущенной в соответствии с настоящим Разделом, чтобы активировать его или её лицензию, необходимо сдать Совету вторую часть экзамена, которая требуется для начальной выдачи лицензии.

**6763. Полномочия на использование наименования «конструктор», «изыскатель», «геолог», «геотехник»**

Подача заявления на использование наименования «инженер-конструктор» «инженер-изыскатель», «инженер-геолог» или «инженер-геотехник» должна осуществляться в адрес Совета по указанным формам и должна сопровождаться оплатой, установленной настоящей главой.

Претендент на использование наименования «инженер-конструктор» «инженер-изыскатель», «инженер-геолог» или «инженер-геотехник», который прошел экзамен, указанный Советом, или претендент на использование наименования «инженер-конструктор» «инженер-изыскатель», «инженер-геолог» или «инженер-геотехник», чье заявление представлено до 1 июля 1986, и кто иным образом продемонстрировал, что он или она обладает достаточными квалификациями, должен получить свидетельство о полномочиях, выпущенное в его или ее адрес.

В целях настоящей главы, право на использование наименования «инженер-конструктор» «инженер-изыскатель», «инженер-геолог» или «инженер-геотехник» являются идентификацией компетентности и специализации по узкому направлению гражданского проектирования и требует образования или опыта в дополнение к требуемому для регистрации как инженер-строитель.

**6763.1. Требования по проведению экзамена инженера-конструктора**

Претендент на использование наименования «инженер-конструктор» должен успешно сдать письменный экзамен по проектированию сооружений, который проводится национально признанным обществом, согласованным Советом.

**6763.5. Возмещение неквалифицированным претендентам**

Если претендент на регистрацию в качестве профессионального инженера или сертификацию в качестве инженера-практиканта, или для получения права использовать наименование «инженер-конструктор» или «инженер-геолог» определяется Советом, как инженер, у которого недостаточно квалификация для допуска на экзамен для получения такой регистрации, прохождения сертификации или предоставления права, Совет может в соответствии с положениями Раздела 158 настоящего Закона, возместить ему или ей половину суммы его или её регистрационного взноса.

**6764. Прикрепление печати или штампа**

Каждый профессиональный инженер, лицензируемый согласно настоящей главе, должен, после прохождения лицензирования, должен получить печать или штамп, оформленные согласно требованиям Совета, с указанием имени лицензиата, номера его или её свидетельства или права, названия «профессиональный инженер» и обозначение определенного направления или полномочий, на которые он или она получили лицензию.

**6765. Копия свидетельства**

Копия свидетельства о регистрации может быть выдана для замены потерянной, поврежденной или испорченной при условии выполнения требований и постановлений Совета. В таком случае взымается плата за предоставление копии свидетельство согласно настоящей главы.

**6766. Свидетельство как доказательство**

Не приостановленное, не отозванное и не истекшее свидетельство и подтверждении регистрации, выданное согласно настоящей главе, является косвенным доказательством в любом суде и на любом заседании того, что лицо, названное таким образом, является официально зарегистрированным.

**Статья 4.5. Требования по отчетности**

**6770. Требования к лицензиатам о необходимости информирования об осуждении, решениях по гражданским искам, мировых, решениях арбитражного суда и об административных мерах**

(a) Лицензиат должен сообщить Совету в письменном виде о возникновении любого из следующих событий, которые произошли на момент или после 1 января 2008, в течение 90 дней после даты, когда лицензиат узнал о случившемся:

(1) Осуждение лицензиата в каком-либо уголовном преступлении.

(2) Осуждение лицензиата в любом другом преступлении, которое существенно связано с квалификациями, функциями, и обязанностями лицензированного профессионального инженера.

(3) Любое решение по гражданскому иску, мировая, решение арбитражного суда, или административные меры против лицензиата в отношении любого действия, признанного мошенничеством, обманом, искажением сведений, нарушением договора, халатности, некомпетентности, или безрассудства лицензиатом, ведущим деятельность по профессиональному проектированию, если размер суммы по вынесению решения, постановления или решения арбитражного суда составляет пятьдесят тысяч долларов (50 000$) или более.

(b) Отчет, требуемый подразделением (a), должен быть подписан лицензиатом и должен перечислять факты, которые составляют заявляемое событие. Если заявляемое событие включает в себя действия административного органа или суда, то отчет должен указывать наименование вопроса, суда или компании, номер в досье, и дату, когда произошло заявляемое событие.

(c) Лицензиат должен незамедлительно ответить на устные или письменные запросы от Совета относительно заявляемых событий, включая запросы, сделанные Советом в связи с продлением лицензии.

(d) Никакие положения настоящего Раздела не должны налагать обязанность на любого лицензиата, о сообщении Совету о возникновении любого из событий, изложенных в подпункте (a) со стороны или против любого другого лицензиата.

(e) Неспособность лицензиата своевременно и согласно требованиям настоящего Раздела сообщить Совету о случившемся будет считаться основанием для дисциплинарных мер.

(f) В целях настоящего раздела осуждение включает начальный иск, приговор, или признание вины; неопротестованное обвинение; или объявление приговора судом первой инстанции даже если осуждение, не является заключительным или приговор вынесен пока все апелляции не будут поданы.

**6770.1. Требования к судам в части информирования о признании виновными лицензиатов**

В течение 30 дней после признания лицензиатов виновными, согласно параграфам (1) и (2) подраздела (a) Раздела 6770 или судебного решения, описанного в параграфе (3) подраздела (a) Раздела 6770 судом этого штата, который был уведомлен о том, что обвиняемый является лицензиат Совета, суд, который вынес решение или объявил приговор должен сообщить об этом Совету и предоставить Совету копию приговора или судебного решения и любых распоряжений или мотивированных судебных решений, сопровождающих такое решение или выносящих такой приговор.

**6770.2. Требования к страховщикам профессиональной ответственности в части информирования о решениях по гражданским искам, мировых, решениях арбитражного суда против лицензиата**

(a) В течение 30 дней после выплаты всей или части суммы в результате решения по гражданскому иску, мировой или решения арбитражного суда согласно Разделу 6770 против лицензиата Совета, если размер суммы по вынесению решения, постановления или решения арбитражного суда составляет пятьдесят тысяч долларов (50 000$) или более, любой страховщик, профессиональной ответственности, предоставляющий страховое покрытие лицензиату,должен сообщить совету имя лицензиата, сумму или размер выплаты погражданскому иску, мировой или решению арбитражного суда; сумму, выплачиваемую страховщиком; а также указать личность плательщика.

(b) В течение 30 дней после выплаты всей или части суммы в результате решения по гражданскому иску, мировой или решения арбитражного суда согласно Разделу 6770 против лицензиата Совета, если размер суммы по вынесению решения, постановления или решения арбитражного суда составляет пятьдесят тысяч долларов (50 000$) или более, любое государственное или местное правительство, которое самостоятельно страхует лицензиата, должно сообщить Совету имя лицензиата, сумму или размер выплаты погражданскому иску, мировой или решению арбитражного суда; выплаченную сумму; а также указать личность плательщика.

**6770.3. Применимость Разделов 6770, 6770.1, и 6770.2**

Требования Разделов 6770, 6770.1, и 6770.2 должны примениться, если сторона, относящаяся к решению по гражданскому иску, мировой или решению арбитражного суда является или была индивидуальным частным предприятием, товариществом, фирмой, корпорацией, государственным или местным органом власти, в котором лицензиат является или был владельцем, партнером, членом, руководителем, или служащим и является или был лицензиатом, несущим ответственность по части проекта, которая попала под действие решения по гражданскому иску, мировой или решения арбитражного суда.

**6770.4. Влияние Статьи на договорные отношения**

(a) Несмотря на любые другие положения закона, нельзя считать, что лицензиат нарушил соглашение о конфиденциальности или любое другое конфиденциальное соглашение, проинформировав Совет согласно настоящей Статье.

**6770.5. Полномочия по принятию распоряжений**

Совет может принять распоряжения, чтобы более подробно определить требования по информированию согласно Разделам 6770, 6770.1, и 6770.2.

**6770.6. Действие Статьи**

Настоящая Статья вступает в силу 1 января, 2008, в случае если из были выделены средства из фонда Профессиональных инженеров и Изыскателей на 2007-08 финансовый год в соответствии с Законом о ежегодном бюджете, выделяемым на спонсирование деятельности, описанной в настоящей Статье, и если Совету было выделено достаточно полномочий по набору персонала согласно предложениям по изменению бюджета, чтобы обеспечить достаточное количество рабочей силы на осуществление настоящей Статьи.

**Статья 5. Дисциплинарное производство**

**6775. Иски против Профессиональных инженеров**

Совет может, по своей собственной инициативе или после получения иска, расследовать дело о профессиональных инженерах, лицензируемых согласно настоящей главы или о любом лице, получившем временное разрешение согласно Разделу 6760 и установить фактические обстоятельства дела.

Путем вынесения решения большинством голосов, Совет может в публичной форме опровергнуть, приостановить на период, не превышающий двух лет, или отозвать свидетельство профессионального инженера, лицензированного согласно настоящей главе или может отменить временное разрешение, выданное любому лицу согласно Разделу 6760 на любом из следующих оснований:

(a) Осуждение лицензиата в уголовном преступлении, которое существенно связано с квалификациями, функциями, и обязанностями лицензированного профессионального инженера, и в таком случае, подтверждение судимости будет неопровержимым доказательством такой судимости.

(b) Обман, искажение фактов, или мошенничество в ходе ведения его/ее деятельности.

(c) Халатность или некомпетентность в ходе ведения его/ее деятельности.

(d) Нарушение договора об оказании профессиональных инжиниринговых услуг. (e) Обман, мошенничество, или искажение фактов при получении его или ее сертификата профессионального инженера или при получении временного разрешения согласно Разделу 6760.

(f) Пособничество или содействие любому лицу в нарушение положений настоящей главы или положений, принятых Советом в соответствии с настоящей главой.

(g) Нарушение в ходе ведения профессиональной инжиниринговой деятельности правил или положений в части непрофессионального поведения, принятого Советом.

(h) Нарушение каких-либо положений настоящей главы или других законов, относящихся к или включающих профессиональную инжиниринговую деятельность.

**6775.1. Иски против инженеров-практикантов**

Совет может, по своей собственной инициативе или после получения иска, расследовать действия любых инженеров-практикантов и установить фактические обстоятельства дела.

Путем вынесения решения большинством голосов, Совет может отозвать сертификат любого инженера-практиканта:

(a) Который совершил преступление согласно подпункту (a) Раздела 480.

(b) Который совершил любое действие, которое могло бы стать основанием для отказа в лицензии согласно Разделу 480 или 496.

(c) Который совершил какое-либо мошенничество, обман, или допустил искажением фактов при получении его или ее сертификата инженера-практиканта или сертификата о регистрации, получил сертификат, или полномочия профессионального инженера.

(d) Который пособничал или содействовал любому лицу в нарушение положений настоящей главы или положений, принятых Советом в соответствии с настоящей главой.

(e) Который нарушает Раздел 119 в части сертификата инженера-практиканта.

(f) Который совершает любые действия, описанные в Разделе 6787.

(g) Который нарушает какие-либо положения настоящей главы или положения, принятые Советом в соответствии с настоящей главой.

**6776. Проведение процедур**

Процедуры согласно настоящей Статье должны проводиться в соответствии с Главой 4 (начиная с Раздела 11370), Главой 4.5 (начиная с Раздела 11400), и Главой 5 (начиная с Раздела 11500) Части 1 Секции 3 Раздела 2 Правительственного кодекса, и Совет должен обладать всеми соответствующими полномочиями.

**6777. Повторный выпуск сертификатов**

Совет может повторно выпустить сертификаты о регистрации, сертификаты о получении свидетельства или полномочий любому лицу, чей сертификат был аннулирован если большинство членов Совета проголосует за такой повторный выпуск по причинам, которые Совет посчитает достаточными.

**6779. Аннулирование при совершении преступления**

Иск или вердикт о виновности или обвинение, следующее за заявлением «я не желаю оспаривать» которое существенно связано с квалификациями, функциями, и обязанностями лицензированного профессионального инженера считается обвинением, в значении, указанном в настоящей Статье. Совет может распорядиться о приостановке или аннулировании сертификата или может отклонить выпуск сертификата, если время на апелляцию уже вышло, или судебное решение об осуждении было подтверждено в апелляционном порядке или если издано распоряжение об условном осуждении, приостанавливающее вынесение приговора, независимо от порядка согласно положениям Раздела 1203.4 уголовного кодекса, позволяющего такому лицу отозвать призвание себя виновным и дать заявление о невиновности, или аннулировать вердикт о виновности, снятие обвинений, исков или обвинительных актов.

**6780. Исковое заявление по восстановлению в правах или изменению мер наказания**

(a) Истец может обратиться с исковым заявлением в Совет, чтобы восстановиться в правах или изменить меры наказания, включая сокращение, изменение или окончание испытательного срока после того, как истек минимальный период с даты вступления в силу решения, которое повлекло за собой дисциплинарное взыскание, или если распоряжение Совета или часть такого распоряжения вынесено судом общей юрисдикции, с даты, когда дисциплинарное взыскание было фактически введено в полном объеме:

(1) Если иное не предусмотрено настоящим разделом, по крайней мере, три года для восстановления аннулированного или отозванного сертификата. Однако Совет может, по своему усмотрению, указать срок в своем распоряжении об аннулировании или назначить меньший период времени, который одна должен составлять как минимум один год.

(2) По крайней мере два года для преждевременного окончания испытательного срока трех лет или более.

(3) По крайней мере один год для преждевременного окончания испытательного срока менее трех лет.

(4) По крайней мере один год для сокращения или изменения условий испытательного срока.

(b) Совет должен уведомить Министра юстиции об обращении в суд с заявлениями. Истец и Министра юстиции должны получить своевременное уведомление, направленное почтовым отправлением, о времени и месте проведения слушания по обращению в суд, и у истца и у Министра юстиции должна быть возможность представить как устное, так и письменное доказательство и факты непосредственно Совету. У истца в любое время должна быть обязанность доказывания, чтобы установить наглядными и убедительными доказательствами, что он или она наделен правом на судебную защиту, посредством направления заявления.

(c) Непосредственно Совет или судья по административным делам, если он назначен Советом, должен заслушать заявление и подготовить письменное решение, с изложением причин, обосновывающих такое решение.

(d) Совет может принять или отклонить заявление или может применить любые условия, которые посчитает разумно применимыми, как условие восстановления или сокращения или изменения наказания.

(e) Никакие заявления не будут рассматриваться, если истец является осужденным за какое-либо преступление, включая какой-либо период, в течение которого истец находится под испытательным сроком или условно-досрочным освобождением, наложенным судом. Никакое заявление не будет рассматриваться, пока действует обвинение или заявление об аннулировании испытательного срока, действующего против истца.

(f) Совет, по своему усмотрению, может отклонить, без слушания или аргументации любые заявления, которые были поданы в соответствии с настоящим Разделом в течение периода в два года с даты вступления в силу предшествующего решения, следующего за слушанием в рамках этой секции.

(g) Судебный контроль решения Совета после слушания согласно настоящему Разделу может быть проведен посредством искового заявления об административных приказах в соответствии с Разделом 1094.5 Гражданско-процессуального кодекса. Сторона, желающая изменить решение Совета, должна иметь обязанность доказывания по судебному предписанию должностному лицу о совершении действий, которые необходимо совершить по закону (т.е. использовать *мандамус*). В ходе *мандамус*, если было заявлено,что было совершено злоупотребление правом на усмотрение, потому что результаты, обнаруженные Советом, не были подтверждены доказательствами, объявляется злоупотребление правом на усмотрение, если суд решает, что результаты не поддержаны существенными доказательствами с учетом всей информации.

(h) Следующие определения применяются для настоящего раздела:

(1) «Сертификат» включает в себя сертификат о регистрации или лицензию в качестве профессионального инженера; сертификат о получении полномочий использовать наименования «инженер-конструктор», «инженер-геотехник», «инженер-геолог», «инженер-изыскатель», или «инженер-консультант» и сертификат инженера-практиканта.

(2) «Истец» означает профессиональный инженер или инженер-практикант, чей сертификат был аннулирован, приостановлен или передан на испытательный срок.

**Статья 6. Нарушение положений настоящей главы**

**6785. Расследования**

Совет должен обладать полномочиями и правами расследовать нарушения положений настоящей главы.

**6786. Обязанность по привлечению к ответственности**

Обязанностью соответствующих членов юридической системы является проведение расследования по всем лицам, обвиненным в нарушении любых положений настоящей главы.

Обязанностью ответственного должностного лица Совета, по распоряжению Совета, является содействие должностным лицам в ходе введения в силу настоящей главы.

**6787. Действия, являющиеся преступлением**

Виновным в преступлении является лицо:

(a) Которое, если он или она не являются исключением по процедуре лицензирования согласно настоящей главы, ведет или предлагает ведение деятельности по общегражданскому, электротехническому или механическому проектированию в данном штате согласно положениям настоящей главы без юридического разрешения на ведение такой деятельности.

(b) Кто представляет или предпринимает попытки представить сертификат о получении лицензии профессионального инженера как его или её сертификат, с учетом того, что он или она не является лицом, указанным на свидетельстве о лицензировании.

(c) Который давал ложные показания в адрес Совета или какому-либо из членов Совета, для получения сертификата о лицензировании.

(d) Который выдает себя за или использует печать лицензированного профессионального инженера.

(e) Который использует просроченный, приостановленный или аннулированный сертификат, выпущенный Советом.

(f) Который позиционирует себя или использует наименование лицензированного или зарегистрированного инженера по общегражданскому, электротехническому или механическому проектированию или любое другое наименование, на основании которого можно предположить, что он или она ведет или предлагает услуги по общегражданскому, электротехническому или механическому проектированию по любому из направлений, при условии, что он или она не имеют соответствующих квалификаций по ведению общегражданского, электротехнического или механического проектирования согласно настоящей главе.

(g) Который, при условии, что он не имеет соответствующей регистрации, ведет деятельность или осуществляет функции менеджера, владельца, или агента, по ведению общегражданского, электротехнического или механического проектирования, кроме тех случаев, когда он имеет соответствующие полномочия согласно подпункту (d) Раздела 6738 и Раздела 8726.1.

(h) Который использует наименование, или любое сочетание наименования, «профессиональный инженер», «лицензированный инженер», «зарегистрированный инженер» или наименования направления, определенного в Разделе 6732, или наименования, указанные в Разделах 6736 и 6736.1, или наименования «инженер-практикант», или который использует любые сокращения такого наименования, которые могли бы привести к убеждению в том, что он или она являются лицензированными инженерами, уполномоченными использовать наименования, определенные в Разделах 6736 или 6736.1, или обладает свидетельством инженера-практиканта без соответствующей лицензии, полномочий, или без сертификатов, как того требует настоящая глава.

(i) Который использует наименование «инженер-консультант» без соответствующей лицензии, согласно требованиям настоящей главы или без полномочий на использование наименования согласно законодательству, введенному в силу на очередной сессии в1963, 1965 или 1968 году.

(j) Который нарушает какие-либо положения настоящей главы.

**6788. Наказание по нарушениям**

Любое лицо, которое нарушает любые положения подпунктов с (a) по (i), включительно, Раздела 6787 в связи с предложением или оказанием инжиниринговых услуг по устранению ущерба жилым или нежилым помещениям, вызванным катастрофой, в результате которой Губернатором было объявлено чрезвычайное положение в соответствии с Разделом 8625 Правительственного Кодекса, или в результате которой президентом Соединенных Штатов введено чрезвычайное положение или объявлена крупная авария, должно быть наказано штрафом в размере десяти тысяч долларов (10 000 долларов США), или приговорено к заключению согласно подпункту (h) 1170 Раздела Уголовного кодекса на срок 16 месяцев, или на два или три года, или штрафом и тюремным заключением, или штрафом в размере до одной тысячи долларов (1 000 долларов США), или к заключению в тюрьме округа, не превышающем один год, или к штрафу и заключению.

**Статья 7. Государственный доход**

**6795. Сроки обновления сертификатов**

Сертификаты о регистрации в качестве профессионального инженера, и сертификаты о получении полномочий, должны быть действительны в течение двух лет с назначенной даты возобновления. Продление, проходящее раз в два года, должно осуществляться на ежемесячной поквартальной основе. Для обновления не истекшего сертификата, владелец сертификата должен в дату или до даты истечения срока, указанной на извещении об обновлении, подать заявление о продлении сертификата согласно формы, указанной Советом, и выплатить взнос за продление сертификата, согласно настоящей главе.*{Исправлено в соответствии с Законом 2012, Глава 661}.*

**6795.1. Уведомлении о скором окончании срока; содержании; повторное извещение**

В течение 60 - 90 дней до истечения сертификата о регистрации или свидетельства о полномочиях, Совет направляет по почте лицу, регистранту или уполномоченному лицу уведомление о приближающемся истечении срока. Если к дате истечения срока не будет получено никакого ответа, Совет должен направить повторное уведомление в адрес регистранта или уполномоченного лица.

**6796. Обновление истекшего сертификата**

Если иное не предусмотрено согласно настоящей Статье, сертификат о регистрации в качестве профессионального инженера, и сертификат о получении полномочий может быть обновлен в любое время в течение трех лет после окончания срока, посредством направления заявления на обновление по форме, предусмотренной Советом и по мере выплаты всех понесенных и неоплаченных взносов за продление такого сертификата. Если сертификат обновляется более чем через 60 дней после истечения срока, владелец сертификата, как условие предшествующее обновлению, должен выплатить оставшиеся суммы, согласно настоящей главе.

Обновление согласно настоящему Разделу вводится в силу в момент, когда направляется заявление, когда взнос за продление выплачен или в момент, когда выплачивается непогашенная сумма, при ее наличии, в зависимости от того, что происходит позднее.

Дата истечения срока сертификата, обновленного согласно настоящему Разделу, должна определяться согласно Разделу 6795.

**6796.1. Истечение приостановленного сертификата; продление**

Приостановленный сертификат также ограничен сроком действия и должен продляться согласно настоящей Статье, однако такое продление не дает право владельцу сертификата, пока такой сертификат остается приостановленным, участвовать в какой-либо деятельности, к которой относится сертификат, или в любой другой деятельности или мероприятиях, нарушающих распоряжение или постановление, в результате которого такой сертификат был приостановлен.

**6796.2. Истечение срока действия аннулированного сертификата**

Аннулированный сертификат также ограничен сроком действия согласно настоящей Статье, однако такой сертификат не может быть обновлен. Если сертификат восстановлен после истечения срока действия, владелец сертификата, как условие, предшествующее восстановлению сертификата, должен выплатить взнос за восстановление, в размере, равном взносу за восстановление действия сертификата, действующему в последнюю регулярную дату обновления, до даты, когда он восстановлен, плюс невыплаченная сумма, при наличии, начисленная во время отзыва сертификата.

**6796.3. Неоплаченная регистрация, свыше трех лет**

Сертификаты о регистрации в качестве профессионального инженера, и сертификаты о получении полномочий использовать наименование «инженер-конструктор», «инженер-геолог» или «инженер - консультант», которые не обновлялись в течение трех лет после истечения срока действия, не могут быть обновлены, восстановлены, введены в действие, или переизданы, если не применяются следующие положения:

(a) Регистрант или владелец сертификата не совершал какие-либо действия или преступления, являющиеся основаниями для отклонения регистрации или сертификата согласно Разделу 480.

(b) Регистрант или владелец сертификата сдает или проходит экзамен, согласно которому от него или от нее потребуется, чтобы он или она в то время подавали заявление на сертификат в первый раз, или иным образом установили во исполнение требований Совета, и учитывая должным образом общественные интересы, что он или она достаточно квалифицированы для ведения деятельности по направлению проектирования, по которому он или она желает продлить или восстановить лицензию.

(c) Регистрант или владелец сертификата выплачивает все взносы, которые бы потребовались от него, если бы он или она сдавал подавали бы заявление на получение сертификата в первый раз. Если регистрант или владелец сертификата ведет деятельность в данном штате по просроченной или неоплаченной лицензии и получает право не сдавать экзамен согласно подпункту (b), тогда он или она выплачивает все накопленные и неоплаченные взносы за продление лицензии.

Совет может, путем подготовки распоряжения, предоставить право не выплачивать или возместить все или часть взносов за рассмотрение заявления в тех случаях, когда сертификат был выпушен без прохождения экзамена согласно настоящему разделу.

**6796.5. Эффект восстановления просроченного или неоплаченного сертификата**

Как только просроченный или неоплаченный сертификат о регистрации или сертификат о получении полномочий обновлен, продлен, восстановлен или перевыпущен согласно Раздел 6796 или 6796.3, должны применяться следующие положения:

(a) Совет продолжает иметь полную юрисдикцию и власть над регистрантом или владельцем сертификата, как если бы регистрация или полномочия истекли по сроку действия или такая регистрация не была оплачена.

(b) Работа, выполненная регистрантом или владельцем сертификата во время периода истечения срока или неоплаченного периода, должна считаться законной и действительной, что касается лиц или выполненной относительно людей или юридических лиц, кроме регистранта или владельца сертификата.

(c) Обновление, восстановление, продление или перевыпуск регистрации или сертификата о полномочиях не должен влиять на обязательства относительно работы, выполненной в течение периода истечения срока действия или неоплаченного периода, также как и факт исполнения в течение периода истечения срока действия или неоплаченного периода не должен влиять на обязательства.

**6797. Учет и размещение фондов**

Департамент должен получить и учесть все денежные средства, полученные в ходе действия настоящей главы, и в конце каждого месяца, должен сообщить о таких денежных средствах Контролёру Штата и должен выплатить в адрес казначея Соединённых Штатов, который будет хранить денежные средства в отдельном фонде, известном как Фонд Профессиональных инженеров и изыскателей. В целях бухгалтерского учета и регистрации, Фонд Профессиональных инженеров и изыскателей, должен считаться единственным специальным фондом, и должен быть доступным для расходов только в целях, предусмотренных законом в настоящий момент или в будущем.

Взносы и гражданско-правовые меры ответственности, полученные согласно настоящей главе, должны быть внесены в Фонд Профессиональных инженеров и изыскателей. Все денежные суммы в фонде настоящим считаются подходящими для целей данной главы.

**6798. Возмещение**

Совет может возместить все взносы согласно Разделу 158 настоящего закона.

**6799. График выплат**

Суммы выплат, указанные в настоящей главе, должны быть зафиксированы Советом согласно следующему графику:

(a) Взнос за направление заявления на получение лицензии профессионального инженера и каждого заявления для обозначения уровня полномочий в размере не более четырехсот долларов (400$) и для каждого заявления для свидетельства инженера-практиканта в размере не более ста долларов (100$).

(b) Взнос за сдачу экзамена, принимаемого общественной или частной организацией согласно Разделу 6754 не должен превышать фактическую стоимость разработки и проведения экзамена и может быть выплачен напрямую организации со стороны заявителя.

(c) Взнос за получение временных полномочий профессионального инженера должен быть не более 25 процентов от взноса за заявление, действующего на момент подачи заявления.

(d) Взнос за продление по каждому направлению профессионального проектирования по которому выдана лицензия и взнос за продление для каждого заявления для обозначения уровня полномочий в размере не более суммы взноса за заявления профессионального инженера, действующей на настоящий момент.

(e) Взнос за увольнительную лицензию не должен превышать 50 процентов от взноса за заявления профессионального инженера, действующей на момент подачи заявления.

(f) Неоплаченный взнос не должен превышать 50 процентов от взноса за продление, действующей на момент восстановления.

(g) Совет должен установить путем распоряжения апелляционный взнос за экзамен. Положение должно включать условия для заявителя, о возмещении апелляционного взноса в случае, если апелляция приведет к сдаче экзамена. Сумма взноса не должна превышать расходы, понесенные Советом.

(h) Все взносы по документам устанавливаются распоряжением Совета.

Заявители, желающие сдать экзамен в более, чем одном направлении проектирования должны выплатить дополнительный взнос за каждый последующий экзамен.