

УТВЕРЖДЕНО
решением общего собрания членов
саморегулируемой организации,
основанной на членстве лиц,
осуществляющих подготовку проектной
документации «Некоммерческое
Партнерство дорожных проектных
организаций «РОДОС»
протокол от 11 февраля 2016 г. № 1

Положение в новой редакции
утверждено решением очередного Общего
собрания членов Союза дорожных
проектных организаций «РОДОС»
протокол от 21 апреля 2016 г. № 2

ПОЛОЖЕНИЕ
о требованиях Союза дорожных проектных организаций «РОДОС» к выдаче
свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации,
которые оказывают влияние на безопасность объектов использования
атомной энергии

Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями Конституции Российской Федерации, Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 01.12.2007 № 315-ФЗ, постановления Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 № 207, приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37, приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 № 624, а также Устава Союза дорожных проектных организаций «РОДОС» (далее – Союз) и является обязательным для членов Союза, либо кандидатов, подавшим заявление для вступления в члены Союза на получение свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, а также на все время членства заявителя в Союзе, для органов управления Союза, контрольных и иных специализированных органов Союза.

Положение о требованиях Союза дорожных проектных организаций «РОДОС» к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (далее – Положение) - документ, определяющий и устанавливающий требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, к определенному виду или видам работ, связанными с подготовкой проектной документации для объектов использования атомной энергии, для вступления индивидуального предпринимателя или юридического лица в Союз и получения свидетельства о допуске к работам на объекты использования атомной энергии. Перечень особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, в том числе и объектов использования атомной энергии, устанавливается статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Статья 1. Общие положения

1. Свидетельство о допуске – документ, подтверждающий в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, право индивидуального предпринимателя или юридического лица - члена Союза (далее – член Союза) на выполнение определенных видов работ в соответствии с Перечнем видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденным Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» (Приложение № 1 к Положению).

2. Свидетельство о допуске к работам должно содержать все сведения и реквизиты, предусмотренные формой допуска, перечень разрешенных видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства.

3. Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам включают:

3.1. Общие требования (статья 2. Положения), относящиеся ко всем видам работ;

3.2. Специальные требования, приведенные в статьях 3. – 15. Положения, относящиеся к отдельным видам работ, связанные с особенностями выполнения данных видов работ;

4. Члены Союза вправе выполнять виды работ, указанные в их свидетельствах о допуске в том случае, если ими соблюдаются нормативные требования к выдаче свидетельств о допуске, в отношении данного вида или видов работ.

5. Свидетельство о допуске выдается Союзом без ограничения срока и территории его действия. Выдача свидетельств о допуске осуществляется без взимания платы.

6. Права члена Союза, обусловленные свидетельством о допуске, не могут быть переданы другим юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям.

7. Выдача, внесение изменений и прекращение действия свидетельства о допуске производится в соответствии с Положением о членстве в Союзе.

8. Для получения свидетельства о допуске, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, член Союза (кандидат в члены Союза), представляет следующие документы:

1) Заявление о приеме в члены саморегулируемой организации с указанием определенного вида или видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии;

2) Информационный лист заявителя;

3) Копию свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенного подписью руководителя и печатью организации;

4) Копию(и) свидетельства о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя (в случае, если имеется), заверенные подписью руководителя и печатью организации;

5) Копии учредительных документов (для юридического лица или индивидуального предпринимателя), заверенные подписью руководителя и печатью организации;

6) Копию свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенную подписью руководителя и печатью организации;

7) Выписку из соответствующего Единого государственного реестра, заверенную подписью руководителя и печатью организации;

8) Сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников организации с приложением копий документов об уровне образования, опыта выполняемых работ, стажа работы по подготовке проектной документации, заверенные подписью руководителя и печатью организации, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям;

9) Копии документов работников организации о прохождении ими повышения квалификации, заверенные подписью руководителя и печатью организации;

10) Документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

11) Копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов организации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные подписью руководителя и печатью организации;

12) Информацию о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования и инвентаря), необходимого для выполнения соответствующих работ;

13) Документы, подтверждающие наличие у заявителя системы менеджмента качества;

14) Копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации;

15) Копию выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенную подписью руководителя и печатью заявителя;

16) При вступлении в члены Союза иностранного юридического лица должен быть представлен надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства.

9. Заявителю, которому отказано в приеме в члены Союза, свидетельство о допуске не выдается.

Статья 2. Общие требования к выдаче свидетельств о допуске к работам на объектах использования атомной энергии.

Общие квалификационные требования к выдаче свидетельств о допуске:

1. Для получения свидетельства о допуске к работам на объектах использования атомной энергии, члены Союза (кандидаты в члены Союза, претендующие на членство и получение свидетельства о допуске), должны иметь в штате работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. Профиль высшего или среднего профессионального образования, соответствующего определенным видам работ, устанавливается в соответствии с требованиями настоящего пункта и специальными требованиями, приведенными в статьях 3. – 15. Положения.

Работники, не имеющие высшего профессионального образования соответствующего профиля, но успешно осуществившие профессиональную переподготовку в соответствии с положениями законодательства РФ в сфере образования на получение соответствующей профессии для выполнения определенных видов работ, считаются имеющими высшее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

2. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, и организации подготовки такой документации является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой службой и замещение которых, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в Перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов определяется по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом «б» пункта 2. Положения;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

4. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым

осуществляется надзор указанной службой и замещение которых, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

5. Перечень оборудования, электронно-вычислительных средств, лицензированного программного обеспечения, а также здания и помещения, принадлежащие члену Союза на праве собственности или ином законном основании, должен соответствовать потребностям в материально-технических ресурсах, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

6. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации, а также наличие документов, подтверждающих квалификацию работников, профиль их образования, стаж работы по специальности, повышение квалификации, профессиональную переподготовку, наличие и исправное состояние оборудования, электронно-вычислительных средств, лицензированного программного обеспечения, наличие зданий, помещений.

7. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

8. Неукоснительное соблюдение всех требований, предусмотренных Уставом, положениями, правилами Союза, решений Общего собрания.

**Статья 3. Требования для получения свидетельства о допуске для
выполнения работы по подготовке схемы планировочной организации
земельного участка
(группа видов работ №1)**

***3.1. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения работ
по подготовке генерального плана земельного участка
(вид работ 1.1.)***

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области архитектурно-строительного проектирования объектов использования атомной энергии с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» части 4. статьи 2. Положения.

3) Количественный состав должен быть следующим:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей и специалистов технических служб и подразделений.

5) Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание организации включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, соответствующим требованиям к системе аттестации и подготовки работников, подлежащих аттестации.

3.2. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения работ по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта (вид работ 1.2.)

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области архитектурно-строительного проектирования объектов использования атомной энергии с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» части 4. статьи 2. Положения.

3) Количественный состав должен быть следующим:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей и специалистов технических служб и подразделений.

5) Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание организации включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, соответствующим требованиям к системе аттестации и подготовки работников, подлежащих аттестации.

3.3. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения работ по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения (вид работ 1.3.)

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области архитектурно-строительного проектирования объектов использования атомной энергии с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» части 4. статьи 2. Положения.

3) Количественный состав должен быть следующим:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей и специалистов технических служб и подразделений.

5) Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание организации включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, соответствующим требованиям к системе аттестации и подготовки работников, подлежащих аттестации.

Статья 4. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения работы по подготовке архитектурных решений (вид работ 2.)

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области архитектурно-строительного проектирования объектов использования атомной энергии с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» части 4. статьи 2. Положения.

3) Количественный состав должен быть следующим:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей и специалистов технических служб и подразделений.

5) Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание организации включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, соответствующим требованиям к системе аттестации и подготовки работников, подлежащих аттестации.

**Статья 5. Требования для получения свидетельства о допуске для
выполнения работы по подготовке конструктивных решений
(вид работ 3.)**

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области архитектурно-строительного проектирования объектов использования атомной энергии с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» части 4. статьи 2. Положения.

3) Количественный состав должен быть следующим:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей и специалистов технических служб и подразделений.

5) Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание организации включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, соответствующим требованиям к системе аттестации и подготовки работников, подлежащих аттестации.

Статья 6. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий (группа видов работ № 4)

6.1. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения работ по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения (вид работ 4.1.)

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области архитектурно-строительного проектирования объектов использования атомной энергии с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» части 4. статьи 2. Положения.

3) Количественный состав должен быть следующим:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей и специалистов технических служб и подразделений.

5) Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание организации включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, соответствующим требованиям к системе аттестации и подготовки работников, подлежащих аттестации.

6.2 Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения работ по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации (вид работ 4.2.)

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области архитектурно-строительного проектирования объектов использования атомной энергии с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» части 4. статьи 2. Положения.

3) Количественный состав должен быть следующим:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей и специалистов технических служб и подразделений.

5) Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание организации включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, соответствующим требованиям к системе аттестации и подготовки работников, подлежащих аттестации.

6.3. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения работ по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения (вид работ 4.3.)

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области архитектурно-строительного проектирования объектов использования атомной энергии с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» части 4. статьи 2. Положения.

3) Количественный состав должен быть следующим:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей и специалистов технических служб и подразделений.

5) Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание организации включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, соответствующим требованиям к системе аттестации и подготовки работников, подлежащих аттестации.

6.4. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения работ по подготовке проектов внутренних слаботочных систем (вид работ 4.4.)

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области архитектурно-строительного проектирования объектов использования атомной энергии с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» части 4. статьи 2. Положения.

3) Количественный состав должен быть следующим:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей и специалистов технических служб и подразделений.

5) Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание организации включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, соответствующим требованиям к системе аттестации и подготовки работников, подлежащих аттестации.

**6.5. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения работ по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
(вид работ 4.5.)**

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области архитектурно-строительного проектирования объектов использования атомной энергии с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» части 4. статьи 2. Положения.

3) Количественный состав должен быть следующим:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей и специалистов технических служб и подразделений.

5) Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание организации включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, соответствующим требованиям к системе аттестации и подготовки работников, подлежащих аттестации.

**6.6. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения работ по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
(вид работ 4.6.)**

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области архитектурно-строительного проектирования объектов использования атомной энергии с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» части 4. статьи 2. Положения.

3) Количественный состав должен быть следующим:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей и специалистов технических служб и подразделений.

5) Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание организации включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, соответствующим требованиям к системе аттестации и подготовки работников, подлежащих аттестации.

Статья 7. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий (группа видов работ № 5)

7.1. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения работ по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений (вид работ 5.1.)

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области архитектурно-строительного проектирования объектов использования атомной энергии с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» части 4. статьи 2. Положения.

3) Количественный состав должен быть следующим:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей и специалистов технических служб и подразделений.

5) Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание организации включены должности, в отношении выполняемых работ по которым

осуществляется надзор указанной службой и замещение которых, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, соответствующим требованиям к системе аттестации и подготовки работников, подлежащих аттестации.

**7.2. Требования для получения свидетельства о допуске
для выполнения работ по подготовке проектов наружных сетей
водоснабжения и канализации и их сооружений
(вид работ 5.2.)**

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области архитектурно-строительного проектирования объектов использования атомной энергии с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» части 4. статьи 2. Положения.

3) Количественный состав должен быть следующим:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей и специалистов технических служб и подразделений.

5) Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание организации включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, соответствующим требованиям к системе аттестации и подготовки работников, подлежащих аттестации.

**7.3. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения работ
по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения
до 35 кВ включительно и их сооружений
(вид работ 5.3.)**

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области архитектурно-строительного проектирования объектов использования атомной энергии с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» части 4. статьи 2. Положения.

3) Количественный состав должен быть следующим:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей и специалистов технических служб и подразделений.

5) Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание организации включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, соответствующим требованиям к системе аттестации и подготовки работников, подлежащих аттестации.

7.4. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения работ по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений (вид работ 5.4.)

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области архитектурно-строительного проектирования объектов использования атомной энергии с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» части 4. статьи 2. Положения.

3) Количественный состав должен быть следующим:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей и специалистов технических служб и подразделений.

5) Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание организации включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, соответствующим требованиям к системе аттестации и подготовки работников, подлежащих аттестации.

**7.5. Требования для получения свидетельства о допуске
для выполнения работ по подготовке проектов наружных сетей
электрооборудования 110 кВ и более и их сооружений
(вид работ 5.5.)**

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области архитектурно-строительного проектирования объектов использования атомной энергии с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» части 4. статьи 2. Положения.

3) Количественный состав должен быть следующим:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей и специалистов технических служб и подразделений.

5) Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание организации включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, соответствующим требованиям к системе аттестации и подготовки работников, подлежащих аттестации.

7.6. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения работ по подготовке проектов наружных сетей слаботоочных систем (вид работ 5.6.)

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области архитектурно-строительного проектирования объектов использования атомной энергии с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» части 4. статьи 2. Положения.

3) Количественный состав должен быть следующим:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей и специалистов технических служб и подразделений.

5) Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание организации включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, соответствующим требованиям к системе аттестации и подготовки работников, подлежащих аттестации.

7.7. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения работ по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений (вид работ 5.7.)

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области архитектурно-строительного проектирования объектов использования атомной энергии с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» части 4. статьи 2. Положения.

3) Количественный состав должен быть следующим:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей и специалистов технических служб и подразделений.

5) Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание организации включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, соответствующим требованиям к системе аттестации и подготовки работников, подлежащих аттестации.

Статья 8. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения работы по подготовке технологических решений (группа работ № 6)

8.1. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения работ по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов (вид работ 6.3.)

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области архитектурно-строительного проектирования объектов использования атомной энергии с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» части 4. статьи 2. Положения.

3) Количественный состав должен быть следующим:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей и специалистов технических служб и подразделений.

5) Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание организации включены должности, в отношении выполняемых работ по которым

осуществляется надзор указанной службой и замещение которых, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, соответствующим требованиям к системе аттестации и подготовки работников, подлежащих аттестации.

**8.2. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения работ по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
(вид работ 6.4.)**

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области архитектурно-строительного проектирования объектов использования атомной энергии с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» части 4. статьи 2. Положения.

3) Количественный состав должен быть следующим:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей и специалистов технических служб и подразделений.

5) Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание организации включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, соответствующим требованиям к системе аттестации и подготовки работников, подлежащих аттестации.

**8.3. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения работ по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов
(вид работ 6.5.)**

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области архитектурно-строительного проектирования объектов использования атомной энергии с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» части 4. статьи 2. Положения.

3) Количественный состав должен быть следующим:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей и специалистов технических служб и подразделений.

5) Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание организации включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, соответствующим требованиям к системе аттестации и подготовки работников, подлежащих аттестации.

8.4. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения работ по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов генерального плана земельного участка (вид работ 6.7.)

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области архитектурно-строительного проектирования объектов использования атомной энергии с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» части 4. статьи 2. Положения.

3) Количественный состав должен быть следующим:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей и специалистов технических служб и подразделений.

5) Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание организации включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, соответствующим требованиям к системе аттестации и подготовки работников, подлежащих аттестации.

**8.5. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения работ по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов
(вид работ 6.9.)**

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области архитектурно-строительного проектирования объектов использования атомной энергии с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» части 4. статьи 2. Положения.

3) Количественный состав должен быть следующим:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей и специалистов технических служб и подразделений.

5) Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание организации включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, соответствующим требованиям к системе аттестации и подготовки работников, подлежащих аттестации.

**8.10. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения работ по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов
(вид работ 6.10.)**

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области архитектурно-строительного проектирования объектов использования атомной энергии с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» части 4. статьи 2. Положения.

3) Количественный состав должен быть следующим:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей и специалистов технических служб и подразделений.

5) Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание организации включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, соответствующим требованиям к системе аттестации и подготовки работников, подлежащих аттестации.

**8.11. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения работ по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов
(вид работ 6.11.)**

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области архитектурно-строительного проектирования объектов использования атомной энергии с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» части 4. статьи 2. Положения.

3) Количественный состав должен быть следующим:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей и специалистов технических служб и подразделений.

5) Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание организации включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, соответствующим требованиям к системе аттестации и подготовки работников, подлежащих аттестации.

**8.12. Требования для получения свидетельства о допуске
для выполнения работ по подготовке технологических решений объектов
очистных сооружений и их комплексов
(вид работ 6.12.)**

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области архитектурно-строительного проектирования объектов использования атомной энергии с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» части 4. статьи 2. Положения.

3) Количественный состав должен быть следующим:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей и специалистов технических служб и подразделений.

5) Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание организации включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, соответствующим требованиям к системе аттестации и подготовки работников, подлежащих аттестации.

Статья 9. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения работы по разработке специальных разделов проектной документации (группа видов работ № 7)

9.1. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне (вид работ 7.1.)

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области архитектурно-строительного проектирования объектов использования атомной энергии с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» части 4. статьи 2. Положения.

3) Количественный состав должен быть следующим:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей и специалистов технических служб и подразделений.

5) Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание организации включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, соответствующим требованиям к системе аттестации и подготовки работников, подлежащих аттестации.

**9.2. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения инженерно-технических мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
(вид работ 7.2.)**

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области архитектурно-строительного проектирования объектов использования атомной энергии с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» части 4. статьи 2. Положения.

3) Количественный состав должен быть следующим:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей и специалистов технических служб и подразделений.

5) Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание организации включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, соответствующим требованиям к системе аттестации и подготовки работников, подлежащих аттестации.

**9.3. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения работ по разработке декларации безопасности гидротехнических сооружений
(вид работ 7.4.)**

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области архитектурно-строительного проектирования объектов использования атомной энергии с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» части 4. статьи 2. Положения.

3) Количественный состав должен быть следующим:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей и специалистов технических служб и подразделений.

5) Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание организации включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, соответствующим требованиям к системе аттестации и подготовки работников, подлежащих аттестации.

9.4. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения работ по разработке обоснования радиационной и ядерной защиты (вид работ 7.5.)

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области архитектурно-строительного проектирования объектов использования атомной энергии с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» части 4. статьи 2. Положения.

3) Количественный состав должен быть следующим:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей и специалистов технических служб и подразделений.

5) Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание организации включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, соответствующим требованиям к системе аттестации и подготовки работников, подлежащих аттестации.

**Статья 10. Требования для получения свидетельства о допуске
для выполнения работы по подготовке проектов
организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений,
продлению срока эксплуатации и консервации
(вид работ 8.)**

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области архитектурно-строительного проектирования объектов использования атомной энергии с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» части 4. статьи 2. Положения.

3) Количественный состав должен быть следующим:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей и специалистов технических служб и подразделений.

5) Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание организации включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, соответствующим требованиям к системе аттестации и подготовки работников, подлежащих аттестации.

**Статья 11. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения
работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
(вид работ 9.)**

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области архитектурно-строительного проектирования объектов использования атомной энергии с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» части 4. статьи 2. Положения.

3) Количественный состав должен быть следующим:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей и специалистов технических служб и подразделений.

5) Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание организации включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, соответствующим требованиям к системе аттестации и подготовки работников, подлежащих аттестации.

**Статья 12. Требования для получения свидетельства о допуске
для выполнения работы по подготовке проектов мероприятий по
обеспечению пожарной безопасности
(вид работ 10.)**

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области архитектурно-строительного проектирования объектов использования атомной энергии с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» части 4. статьи 2. Положения.

3) Количественный состав должен быть следующим:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей и специалистов технических служб и подразделений.

5) Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание организации включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, соответствующим требованиям к системе аттестации и подготовки работников, подлежащих аттестации.

**Статья 13. Требования для получения свидетельства о допуске
для выполнения работы по подготовке проектов мероприятий по
обеспечению доступа маломобильных групп населения
(вид работ 11.)**

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области архитектурно-строительного проектирования объектов использования атомной энергии с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» части 4. статьи 2. Положения.

3) Количественный состав должен быть следующим:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей и специалистов технических служб и подразделений.

5) Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание организации включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, соответствующим требованиям к системе аттестации и подготовки работников, подлежащих аттестации.

**Статья 14. Требования для получения свидетельства о допуске
для выполнения работы по обследованию строительных
конструкций зданий и сооружений
(вид работ 12.)**

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области архитектурно-строительного проектирования объектов использования атомной энергии с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» части 4. статьи 2. Положения.

3) Количественный состав должен быть следующим:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей и специалистов технических служб и подразделений.

5) Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание организации включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, соответствующим требованиям к системе аттестации и подготовки работников, подлежащих аттестации.

**Статья 15. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения
работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым
застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или
индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)
(вид работ 13.)**

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области архитектурно-строительного проектирования объектов использования атомной энергии с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» части 4. статьи 2. Положения.

3) Количественный состав должен быть следующим:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей и специалистов технических служб и подразделений.

5) Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание организации включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, соответствующим требованиям к системе аттестации и подготовки работников, подлежащих аттестации.

Статья 16. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ

Наличие принадлежащих на праве собственности и (или) ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных машин, лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ, средств обеспечения промышленной безопасности (техники безопасности).

Статья 17. Требования к контролю качества выполняемых работ

Представление сертификата соответствия, выданного национальным или международным органом по сертификации, с приложением внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы менеджмента качества (приказы, положения, инструкции, перечень стандартов предприятия и пр.).

Приложение № 1
к Положению о требованиях Союза
дорожных проектных организаций «РОДОС»
к выдаче свидетельств о допуске к работам
по подготовке проектной документации,
которые оказывают влияние на безопасность
объектов использования атомной энергии

**ВИДЫ РАБОТ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
СОГЛАСНО ПЕРЕЧНЮ ВИДОВ РАБОТ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ, ПО
ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ,
РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ
ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

(утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23 июня 2010 г. № 294 о внесении изменений в вышеуказанный приказ)

II. Виды работ по подготовке проектной документации

1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:

1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка.

1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта.

1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения.

2. Работы по подготовке архитектурных решений.

3. Работы по подготовке конструктивных решений.

4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:

4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения.

4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации.

4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения. <*>

4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем. <*>

4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами.

4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения.

5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:

5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений.

5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений.

5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений.

5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений.

5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений.

5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем.

5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений.

6. Работы по подготовке технологических решений:

6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов.

6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов.

6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов.

6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов.

6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов.

6.10. Работы по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов.

6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов.

6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов.

7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:

7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне.

7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

7.4. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений.

7.5. Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты.

8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации. <*>

9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.

10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения.

12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений.

13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком).

Перечень не включает в себя виды работ по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту в отношении объектов, для которых не требуется выдача разрешения на строительство в соответствии с частью 17 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 16; 2008, № 30 (ч. 2), ст. 3616), а также в отношении объектов индивидуального жилищного строительства (отдельно стоящих жилых домов с количеством этажей не более чем три, предназначенных для проживания не более чем двух семей); жилых домов с количеством этажей не более чем три, состоящих из нескольких блоков, количество которых не превышает десять и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним блоком или соседними блоками, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования (жилые дома блокированной застройки); многоквартирных домов с количеством этажей не более чем три, состоящих из одной или нескольких блок-секций, количество которых не превышает четыре, в каждой из которых находятся несколько квартир и помещения общего пользования и каждая из которых имеет отдельный подъезд с выходом на территорию общего пользования.

<*>Данные виды и группы видов работ требуют получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Приложение № 2
к Положению о требованиях Союза
дорожных проектных организаций
«РОДОС» к выдаче свидетельств о
допуске к работам по подготовке
проектной документации, которые
оказывают влияние на безопасность
объектов использования атомной энергии

**Особо опасные и технически сложные объекты
(определены в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации)**

1. К особо опасным и технически сложным объектам относятся:

- 1) объекты использования атомной энергии (в том числе ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ);
- 2) гидротехнические сооружения первого и второго классов, устанавливаемые в соответствии с законодательством о безопасности гидротехнических сооружений;
- 3) линейно-кабельные сооружения связи и сооружения связи, определяемые в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- 4) линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 киловольт и более;
- 5) объекты космической инфраструктуры;
- 6) аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры;
- 7) объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования;
- 8) метрополитены;
- 9) морские порты, за исключением морских специализированных портов, предназначенных для обслуживания спортивных и прогулочных судов;
- 10) утратил силу. - Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ;
- 10.1) тепловые электростанции мощностью 150 мегаватт и выше;
(п. 10.1 введен Федеральным законом от 04.12.2007 № 324-ФЗ)
- 11) опасные производственные объекты, на которых:
 - а) получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества в количествах, превышающих предельные. Такие вещества и предельные количества опасных веществ соответственно указаны в приложениях 1 и 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - Федеральный закон от 21 июля 1997 г. №116). Не относятся к особо опасным и технически сложным объектам газораспределительные системы, на которых используется, хранится, транспортируется природный газ под давлением до 1,2 мегапаскаля включительно или сжиженный углеводородный газ под давлением до 1,6 мегапаскаля включительно;
(в ред. Федерального закона от 04.12.2007 № 324-ФЗ)
 - б) утратил силу с 1 января 2008 года. - Федеральный закон от 04.12.2007 № 324-ФЗ;
 - в) получают расплавы черных и цветных металлов и сплавы на основе этих расплавов;
 - г) ведутся горные работы, работы по обогащению полезных ископаемых, а также работы в подземных условиях;
 - д) используются стационарно установленные канатные дороги и фуникулеры.

Опасные производственные объекты
(Определены в Приложении 1 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116)

К категории опасных производственных объектов относятся объекты, на которых:

- 1) получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются следующие опасные вещества:
 - а) воспламеняющиеся вещества - газы, которые при нормальном давлении и в смеси с воздухом становятся воспламеняющимися и температура кипения которых при нормальном давлении составляет 20 градусов Цельсия или ниже;
 - б) окисляющие вещества - вещества, поддерживающие горение, вызывающие воспламенение и (или) способствующие воспламенению других веществ в результате окислительно-восстановительной экзотермической реакции;
 - в) горючие вещества - жидкости, газы, пыли, способные самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления;
 - г) взрывчатые вещества - вещества, которые при определенных видах внешнего воздействия способны на очень быстрое самораспространяющееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов;
 - д) токсичные вещества - вещества, способные при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и имеющие следующие характеристики:
 - средняя смертельная доза при введении в желудок от 15 миллиграммов на килограмм до 200 миллиграммов на килограмм включительно;
 - средняя смертельная доза при нанесении на кожу от 50 миллиграммов на килограмм до 400 миллиграммов на килограмм включительно;
 - средняя смертельная концентрация в воздухе от 0,5 миллиграмма на литр до 2 миллиграммов на литр включительно;
 - е) высокотоксичные вещества - вещества, способные при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и имеющие следующие характеристики:
 - средняя смертельная доза при введении в желудок не более 15 миллиграммов на килограмм;
 - средняя смертельная доза при нанесении на кожу не более 50 миллиграммов на килограмм;
 - средняя смертельная концентрация в воздухе не более 0,5 миллиграмма на литр;
 - ж) вещества, представляющие опасность для окружающей природной среды, - вещества, характеризующиеся в водной среде следующими показателями острой токсичности:
 - средняя смертельная доза при ингаляционном воздействии на рыбу в течение 96 часов не более 10 миллиграммов на литр;
 - средняя концентрация яда, вызывающая определенный эффект при воздействии на дафнии в течение 48 часов, не более 10 миллиграммов на литр;
 - средняя ингибирующая концентрация при воздействии на водоросли в течение 72 часов не более 10 миллиграммов на литр;
- 2) используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 мегапаскаля или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия;
- 3) используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры;
- 4) получают расплавы черных и цветных металлов и сплавы на основе этих расплавов;
- 5) ведутся горные работы, работы по обогащению полезных ископаемых, а также работы в подземных условиях.