

УТВЕРЖДЕНО
решением общего собрания членов
саморегулируемой организации, основанной
на членстве лиц, выполняющих инженерные
изыскания

«Некоммерческое Партнерство
изыскательских организаций «РОДОС»
протокол от 11 февраля 2016 г. № 1

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

ПОЛОЖЕНИЕ

**о требованиях Союза изыскательских организаций «РОДОС»
к выдаче свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям,
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, приказа 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 изыскательских организаций «РОДОС» (далее – Союз), и является обязательным для членов Союза, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Союза на получение свидетельства о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, на все время членства заявителя в Союзе, для органов управления Союза, контрольных и иных специализированных органов Союза.

Положение о требованиях Союза изыскательских организаций «РОДОС» к выдаче свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (далее – Положение) - документ, определяющий и устанавливающий требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии. Перечень особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, включая объекты 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 РФ, 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. – 8. Положения, относящиеся к отдельным видам работ, связанные с особенностями выполнения данных видов работ;

4. Члены Союза вправе выполнять виды работ, указанные в 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 Союзом свидетельства 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, заверенного 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 инженерным изысканиям, 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 свидетельства о допуске к работам на объектах использования атомной энергии.

Общие квалификационные требования к выдаче свидетельства о допуске:

1. Для получения свидетельства о допуске 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. – 8. Положения.

2. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, 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 в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

б) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее профессиональное образование;

г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

д) 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, руководителей подразделений, полевых работников и рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в «б» – «г» пункта 2. настоящих требований, по формуле:

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

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей подразделений и специалистов;

не менее 0,5 - для полевых работников и рабочих;

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

4. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями, руководителями подразделений, специалистами и полевыми работниками не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, руководителями подразделений 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 сертифицированного оборудования, инструментов, приборов, прошедших метрологическую аттестацию (проверку), 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 РФ, а также наличие документов, подтверждающих квалификацию работников, профиль их образования, стаж работы по специальности, повышение квалификации, профессиональную переподготовку, наличие и исправное состояние оборудования, инструментов, приборов, 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 в составе инженерно-геодезических изысканий (группа видов работ № 1)

1. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения работ по созданию опорных геодезических сетей (вид работ 1.1.)

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области инженерных изысканий с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» пункта 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 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование соответствующего профиля;

в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование соответствующего профиля;

г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда;

д) 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.

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей, руководителей структурных подразделений, полевых работников, специалистов технических служб и подразделений и 2 года для рабочих основных профессий;

5) 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.

2. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения работ по геодезическим наблюдениям за деформациями и осадками зданий и сооружений, движением земной поверхности и опасными природными процессами (вид работ 1.2.)

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области инженерных изысканий с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» пункта 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 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование соответствующего профиля;

в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование соответствующего профиля;

г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда;

д) 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.

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей, руководителей структурных подразделений, полевых работников, специалистов технических служб и подразделений и 2 года для рабочих основных профессий;

5) 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.

3. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения работ по созданию и обновлению инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 - 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемки подземных коммуникаций и сооружений (вид работ 1.3.)

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области инженерных изысканий с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» пункта 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 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование соответствующего профиля;

в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование соответствующего профиля;

г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда;

д) 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.

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей, руководителей структурных подразделений, полевых работников, специалистов технических служб и подразделений и 2 года для рабочих основных профессий;

5) 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.

4. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения работ по трассированию линейных объектов (вид работ 1.4.)

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области инженерных изысканий с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» пункта 4. статьи 2. Положения.

3) Количествоенный 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 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование соответствующего профиля;

в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование соответствующего профиля;

г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда;

д) 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.

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей, руководителей структурных подразделений, полевых работников, специалистов технических служб и подразделений и 2 года для рабочих основных профессий;

5) 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. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения инженерно-гидрографических работ (вид работ 1.5.)

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области инженерных изысканий с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» пункта 4. статьи 2. Положения.

3) Количествоенный 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 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование соответствующего профиля;

в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование соответствующего профиля;

г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда;

д) 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.

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей, руководителей структурных подразделений, полевых работников, специалистов технических служб и подразделений и 2 года для рабочих основных профессий;

5) 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.

6. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения специальных геодезических и топографических работ при строительстве и реконструкции зданий и сооружений

(вид работ 1.6.)

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области инженерных изысканий с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» пункта 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 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование соответствующего профиля;

в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование соответствующего профиля;

г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда;

д) 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.

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей, руководителей структурных подразделений, полевых работников, специалистов технических служб и подразделений и 2 года для рабочих основных профессий;

5) 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.

Статья 4. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения работы в составе инженерно-геологических изысканий (группа видов работ № 2)

1. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения инженерно-геологической съемки в масштабах 1:500 - 1:25000 (вид работ 2.1.)

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области инженерных изысканий с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» пункта 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 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование соответствующего профиля;

в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование соответствующего профиля;

г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда;

д) 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.

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей, руководителей структурных подразделений, полевых работников, специалистов технических служб и подразделений и 2 года для рабочих основных профессий;

5) 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.

***2. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения работ по проходке горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод
(вид работ 2.2.)***

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области инженерных изысканий с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» пункта 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 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование соответствующего профиля;

в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование соответствующего профиля;

г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда;

д) 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.

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей, руководителей структурных подразделений, полевых работников, специалистов технических служб и подразделений и 2 года для рабочих основных профессий;

5) 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.

3. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения работ по изучению опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории (вид работ 2.3.)

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области инженерных изысканий с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» пункта 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 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование соответствующего профиля;

в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование соответствующего профиля;

г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда;

д) 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.

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей, руководителей структурных подразделений, полевых работников, специалистов технических служб и подразделений и 2 года для рабочих основных профессий;

5) 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.

4. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения гидрогеологических исследований (вид работ 2.4.)

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области инженерных изысканий с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» пункта 4. статьи 2. Положения.

3) Количествоенный 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 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование соответствующего профиля;

в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование соответствующего профиля;

г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда;

д) 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.

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей, руководителей структурных подразделений, полевых работников, специалистов технических служб и подразделений и 2 года для рабочих основных профессий;

5) 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. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения инженерно-геофизических исследований (вид работ 2.5.)

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области инженерных изысканий с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» пункта 4. статьи 2. Положения.

3) Количествоенный 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 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование соответствующего профиля;

в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование соответствующего профиля;

г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда;

д) 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.

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей, руководителей структурных подразделений, полевых работников, специалистов технических служб и подразделений и 2 года для рабочих основных профессий;

5) 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.

6. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения инженерно-геокриологических исследований (вид работ 2.6.)

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области инженерных изысканий с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» пункта 4. статьи 2. Положения.

3) Количествоенный 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 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование соответствующего профиля;

в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование соответствующего профиля;

г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда;

д) 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.

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей, руководителей структурных подразделений, полевых работников, специалистов технических служб и подразделений и 2 года для рабочих основных профессий;

5) 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.

7. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения сейсмологических и сейсмотектонических исследований территории, сейсмическое микрорайонирование (вид работ 2.7.)

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области инженерных изысканий с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» пункта 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 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование соответствующего профиля;

в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование соответствующего профиля;

г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда;

д) 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.

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей, руководителей структурных подразделений, полевых работников, специалистов технических служб и подразделений и 2 года для рабочих основных профессий;

5) 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.

Статья 5. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий (группа видов работ № 3)

1. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения работ по метеорологическим наблюдениям и изучению гидрологического режима водных объектов (вид работ 3.1.)

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области инженерных изысканий с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» пункта 4. статьи 2. Положения.

3) Количествоенный 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 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование соответствующего профиля;

в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование соответствующего профиля;

г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда;

д) 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.

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей, руководителей структурных подразделений, полевых работников, специалистов технических служб и подразделений и 2 года для рабочих основных профессий;

5) 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.

2. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения работ по изучению опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик (вид работ 3.2.)

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области инженерных изысканий с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» пункта 4. статьи 2. Положения.

3) Количествоенный 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 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование соответствующего профиля;

в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование соответствующего профиля;

г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда;

д) 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.

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей, руководителей структурных подразделений, полевых работников, специалистов технических служб и подразделений и 2 года для рабочих основных профессий;

5) 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.

***3. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения работ по изучению русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов
(вид работ 3.3.)***

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области инженерных изысканий с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» пункта 4. статьи 2. Положения.

3) Количествоенный 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 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование соответствующего профиля;

в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование соответствующего профиля;

г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда;

д) 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.

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей, руководителей структурных подразделений, полевых работников, специалистов технических служб и подразделений и 2 года для рабочих основных профессий;

5) 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.

4. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения работ по исследованию ледового режима водных объектов (вид работ 3.4.)

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области инженерных изысканий с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» пункта 4. статьи 2. Положения.

3) Количествоенный 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 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование соответствующего профиля;

в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование соответствующего профиля;

г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда;

д) 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.

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей, руководителей структурных подразделений, полевых работников, специалистов технических служб и подразделений и 2 года для рабочих основных профессий;

5) 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.

Статья 6. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения работы в составе инженерно-экологических изысканий (группа видов работ № 4)

1. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения работ по инженерно-экологической съемки территории (вид работ 4.1.)

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области инженерных изысканий с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» пункта 4. статьи 2.

Положения.

3) Количествоенный 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 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование соответствующего профиля;

в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование соответствующего профиля;

г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда;

д) 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.

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей, руководителей структурных подразделений, полевых работников, специалистов технических служб и подразделений и 2 года для рабочих основных профессий;

5) 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.

2. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения работ по исследованию химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения (вид работ 4.2.)

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области инженерных изысканий с проведением аттестаций в соответствии с требованиями подпункта «а» пункта 4. статьи 2. Положения.

3) Количествоенный 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 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование соответствующего профиля;

в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование соответствующего профиля;

г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда;

д) 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.

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей, руководителей структурных подразделений, полевых работников, специалистов технических служб и подразделений и 2 года для рабочих основных профессий;

5) 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.

3. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения лабораторных химико-аналитических и газохимических исследований образцов и проб почво-грунтов и воды (вид работ 4.3.)

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области инженерных изысканий с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» пункта 4. статьи 2. Положения.

3) Количествоенный 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 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование соответствующего профиля;

в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование соответствующего профиля;

г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда;

д) 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.

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей, руководителей структурных подразделений, полевых работников, специалистов технических служб и подразделений и 2 года для рабочих основных профессий;

5) 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.

4. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения работ по исследованию и оценке физических воздействий и радиационной обстановки на территории (вид работ 4.4.)

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области инженерных изысканий с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» пункта 4. статьи 2. Положения.

3) Количествоенный 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 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование соответствующего профиля;

в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование соответствующего профиля;

г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда;

д) 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.

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей, руководителей структурных подразделений, полевых работников, специалистов технических служб и подразделений и 2 года для рабочих основных профессий;

5) 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. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения работ по изучению растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологических и медико-биологических исследований территории (вид работ 4.5.)

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области инженерных изысканий с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» пункта 4. статьи 2. Положения.

3) Количествоенный 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 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование соответствующего профиля;

в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование соответствующего профиля;

г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда;

д) 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.

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей, руководителей структурных подразделений, полевых работников, специалистов технических служб и подразделений и 2 года для рабочих основных профессий;

5) 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.

**Статья 7. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения работы в составе инженерно-геотехнических изысканий
(группа видов работ № 5)**

**(Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или
отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории
под отдельные здания и сооружения)**

1. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения работ по проходке горных выработок с их опробованием и лабораторных исследований механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов (вид работ 5.1.)

- 1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.
- 2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области инженерных изысканий с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» пункта 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 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование соответствующего профиля;
 - в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование соответствующего профиля;
 - г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда;
 - д) 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.
- 4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей, руководителей структурных подразделений, полевых работников, специалистов технических служб и подразделений и 2 года для рабочих основных профессий;
- 5) 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.

2. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения работ по полевым испытаниям грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповочные, сдвиговые, прессиометрические, срезные).

Испытания эталонных и натурных свай

(вид работ 5.2.)

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области инженерных изысканий с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» пункта 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 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование соответствующего профиля;

в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование соответствующего профиля;

г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда;

д) 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.

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей, руководителей структурных подразделений, полевых работников, специалистов технических служб и подразделений и 2 года для рабочих основных профессий;

5) 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.

**3. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения работ по определению стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования
(вид работ 5.3.)**

- 1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.
- 2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области инженерных изысканий с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» пункта 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 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование соответствующего профиля;
 - в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование соответствующего профиля;
 - г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда;
 - д) 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.
- 4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей, руководителей структурных подразделений, полевых работников, специалистов технических служб и подразделений и 2 года для рабочих основных профессий;
- 5) 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.

**4. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения работ по физическому и математическому моделированию взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой
(вид работ 5.4.)**

- 1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.
- 2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области инженерных изысканий с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» пункта 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 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование соответствующего профиля;
 - в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование соответствующего профиля;
 - г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда;
 - д) 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.
- 4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей, руководителей структурных подразделений, полевых работников, специалистов технических служб и подразделений и 2 года для рабочих основных профессий;
- 5) 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. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения специальных исследований характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений (вид работ 5.5.)

- 1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.
- 2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области инженерных изысканий с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» пункта 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 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование соответствующего профиля;
 - в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование соответствующего профиля;
 - г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда;
 - д) 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.
- 4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей, руководителей структурных подразделений, полевых работников, специалистов технических служб и подразделений и 2 года для рабочих основных профессий;
- 5) 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.

**6. Требования для получения свидетельства о допуске для выполнения работ по геотехническому контролю строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий
(вид работ 5.6.)**

- 1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.
- 2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области инженерных изысканий с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» пункта 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 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование соответствующего профиля;
 - в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование соответствующего профиля;
 - г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда;
 - д) 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.
- 4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей, руководителей структурных подразделений, полевых работников, специалистов технических служб и подразделений и 2 года для рабочих основных профессий;
- 5) 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.

**Статья 8. Требования для получения свидетельства о допуске
для выполнения работы в составе обследований состояния
грунтов основания зданий и сооружений
(группа видов работ № 6)**

1) Наличие работников, имеющих соответствующее профессиональное образование.

2) Работники организации должны получать дополнительное профессиональное образование в области инженерных изысканий с проведением аттестации в соответствии с требованиями подпункта «а» пункта 4. статьи 2. Положения.

3) Количествоенный 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 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование соответствующего профиля;

в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование соответствующего профиля;

г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда;

д) 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.

4) Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет для работников, занимающих должности руководителей, руководителей структурных подразделений, полевых работников, специалистов технических служб и подразделений и 2 года для рабочих основных профессий;

5) 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.

Статья 9. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ

Наличие принадлежащих на праве собственности и (или) ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию (проверку) оборудования в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ, средств обеспечения промышленной безопасности (техники безопасности).

Статья 10. 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 изыскательских организаций
«РОДОС» к выдаче свидетельств о
допуске к работам по инженерным
изысканиям, которые оказывают
влияние на безопасность объектов
использования атомной энергии**

**ВИДЫ РАБОТ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ
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 2009г. № 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)

I. Виды работ по инженерным изысканиям**1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий:**

- 1.1. Создание опорных геодезических сетей.
- 1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами.
- 1.3. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 - 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений.
- 1.4. Трассирование линейных объектов.
- 1.5. Инженерно-гидрографические работы.
- 1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений.

2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий:

- 2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000.
- 2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод.
- 2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории
- 2.4. Гидрогеологические исследования.
- 2.5. Инженерно-геофизические исследования.
- 2.6. Инженерно-геокриологические исследования.
- 2.7. Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование.

3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий:

- 3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов.
- 3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик.
- 3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов.
- 3.4. Исследования ледового режима водных объектов.

4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий:

4.1. Инженерно-экологическая съемка территории.

4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения.

4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды.

4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории.

4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории. <*>

5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий:

(Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)

5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов.

5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натурных свай.

5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования.

5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой.

5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений.

5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий.

6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.

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 изыскательских организаций
«РОДОС» к выдаче свидетельств о
допуске к работам по инженерным
изысканиям, которые оказывают
влияние на безопасность объектов
использования атомной энергии

**Особо опасные и технически сложные объекты
(определенны в статье 48.1 Градостроительного кодекса РФ)**

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, пункты хранения радиоактивных отходов);

(в ред. Федерального закона от 11.07.2011 № 190-ФЗ)

2) гидротехнические сооружения первого и второго классов, устанавливаемые в соответствии с законодательством о безопасности гидротехнических сооружений;

3) сооружения связи, являющиеся особо опасными, технически сложными в соответствии с законодательством Российской Федерации в области связи;

(п. 3 в ред. Федерального закона от 29.11.2010 № 314-ФЗ)

4) линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 киловольт и более;

5) объекты космической инфраструктуры;

6) объекты авиационной инфраструктуры;

(в ред. Федерального закона от 28.11.2011 № 337-ФЗ)

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, подлежащие регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов:

а) опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества;

б) опасные производственные объекты, на которых получаются, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более;

в) опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых.

(п. 11 в ред. Федерального закона от 04.03.2013 № 22-ФЗ)

2. К уникальным объектам относятся объекты капитального строительства (за исключением указанных в части 1 настоящей статьи), в проектной документации которых предусмотрена хотя бы одна из следующих характеристик:

(в ред. Федерального закона от 28.11.2011 № 337-ФЗ)

- 1) высота более чем 100 метров;
 - 2) пролеты более чем 100 метров;
 - 3) наличие консоли более чем 20 метров;
 - 4) заглубление подземной части (полностью или частично) ниже планировочной отметки земли более чем на 15 метров;
- (в ред. Федерального закона от 28.11.2011 № 337-ФЗ)
- 5) утратил силу. - Федеральный закон от 28.11.2011 № 337-ФЗ.

Опасные производственные объекты

(Определены в Приложении 1 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116, в ред. Федеральных законов от 30.12.2008 № 309-ФЗ, от 04.03.2013 № 22-ФЗ)

К категории опасных производственных объектов относятся объекты, на которых:

1) получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются в указанных в приложении 2 к настоящему Федеральному закону количествах опасные вещества следующих видов:

(в ред. Федерального закона от 04.03.2013 № 22-ФЗ)

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, способные самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления;

(в ред. Федерального закона от 04.03.2013 № 22-ФЗ)

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 среды, - вещества, характеризующиеся в водной среде следующими показателями острой токсичности:

(в ред. Федерального закона от 30.12.2008 № 309-ФЗ)

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 дафнию 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 избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля:

- а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии);
- б) воды при температуре нагрева более 115 градусов Цельсия;

в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 мегапаскаля;

(п. 2 в ред. Федерального закона от 04.03.2013 № 22-ФЗ)

3) используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторы в метрополитенах, канатные дороги, фуникулеры;

(в ред. Федерального закона от 04.03.2013 № 22-ФЗ)

4) получаются, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более;

(п. 4 в ред. Федерального закона от 04.03.2013 № 22-ФЗ)

5) ведутся горные работы (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых;

(п. 5 в ред. Федерального закона от 04.03.2013 № 22-ФЗ)

6) осуществляется хранение или переработка растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а также осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию.

(п. 6 введен Федеральным законом от 04.03.2013 № 22-ФЗ)

К опасным производственным объектам не относятся объекты электросетевого хозяйства.

(абзац введен Федеральным законом от 04.03.2013 № 22-ФЗ)