



АССОЦИАЦИЯ  
**АЛЬЯНС СТРОИТЕЛЕЙ  
ПРИБАЙКАЛЬЯ**

**У Т В Е Р Ж Д Е Н О**  
Решением Общего собрания  
Ассоциации «АСП»  
Протокол № 2  
от «27» октября 2016 года

**ТРЕБОВАНИЯ**

*к выдаче свидетельств о допуске определенному виду или видам работ,  
которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального  
строительства (кроме объектов использования атомной энергии)*

Ассоциации «Альянс строителей Прибайкалья»  
**ПР-03-16**

Город Иркутск  
2016 год

## СОДЕРЖАНИЕ

ГЛАВА I. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДОКУМЕНТА.....	3
ГЛАВА II. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ.....	3
ГЛАВА III. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ.....	4
ГЛАВА IV. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	12
ГЛАВА V. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ.....	13
ГЛАВА VI. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.....	13
ГЛАВА VII. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ УНИКАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.....	15
ГЛАВА VIII. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ, СВЯЗАННЫМ СО СТРОИТЕЛЬСТВОМ, РЕКОНСТРУКЦИЕЙ И КАПИТАЛЬНЫМ РЕМОНТОМ, НА ОСОБО ОПАСНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТАХ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ОКАЗЫВАЮЩИМ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ УКАЗАННЫХ ОБЪЕКТОВ (КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ).....	16
ГЛАВА IX. УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТОМ.....	19
ГЛАВА X. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ.....	20
ГЛАВА XI. ПРИЛОЖЕНИЯ К НАСТОЯЩИМ ТРЕБОВАНИЯМ.....	20
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 – ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 – ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ РАБОТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, И РЕШЕНИЕ ВОПРОСОВ ПО ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К КОТОРЫМ ОТНОСИТСЯ К СФЕРЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СРО.</b>	
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 – ТРЕБОВАНИЯ ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ О ДОПУСКЕ В ОТНОШЕНИИ КАЖДОГО ВИДА РАБОТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ И УСЛОВИЯ ВЫДАЧИ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>	
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 – ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ О ДОПУСКЕ В ОТНОШЕНИИ КАЖДОГО ВИДА РАБОТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ УНИКАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.</b>	
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 – ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ОСОБО ОПАСНЫХ И</b>	

ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ УКАЗАННЫХ ОБЪЕКТОВ (КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ).

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 5** - ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ ПОДГОТОВКИ И АТТЕСТАЦИИ РАБОТНИКОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАВИЛАМ, УСТАНОВЛИВАЕМЫМ 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.

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДОКУМЕНТА

**1.1.** Настоящий документ содержит совокупность требований и определяет условия выдачи Свидетельств о допуске в отношении видов работ, указанных в Перечне видов работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) отнесенных решением Общего собрания членов Ассоциации «Альянс строителей Прибайкалья» к сфере деятельности Ассоциации «Альянс строителей Прибайкалья», в соответствии с Приказом Министерства регионального развития РФ №624 от 30.12.2009 года «О внесении изменений в Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Устава Ассоциации, иных внутренних документов Ассоциации.

**1.2.** Требования настоящего документа распространяются на деятельность:

**1.2.1.** юридических лиц и индивидуальных предпринимателей – членов и кандидатов в члены Ассоциации, при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске к работам, влияющим на безопасность объектов капитального строительства, либо внесения изменений в указанное Свидетельство.

**1.2.2.** всех органов Ассоциации, подразделений Администрации, применяющих положения настоящего документа в части принятия решений о выдаче, отказе в выдаче, приостановлении или прекращении действия свидетельств о допуске и при проведении контроля в части проверки исполнения требований, содержащихся в настоящих Требованиях.

## 2. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

**2.1.** Настоящий документ разработан в соответствии с требованиями следующих действующих законодательных и внутренних нормативных документов Ассоциации:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации № 190-ФЗ от 29.12.2004 года и внесенными в него соответствующими Федеральными законами изменениями.
- Федеральный закон «О некоммерческих организациях» №7-ФЗ от 12.01.1996г.
- Федеральный закон «О саморегулируемых организациях» №315-ФЗ от 01.12.07г.
- Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ
- Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих (утв. Постановлением Минтруда РФ от 21.08.1998 г. № 37)
- Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих (утв. приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23.04.2008 г. № 188), раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности»
- Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 3. Раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы» (утв. приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 6.04.2007 г. № 243)
- Постановление Правительства РФ «Об утверждении типового Положения об образовательном учреждении дополнительного образования (повышении квалификации) специалистов» от 26.06.1995 г. № 610.
- Приказ Министерства регионального развития РФ № 624 от 30.12.2009г. «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» (далее по тексту - Приказ).

- Приказ Министерства регионального развития РФ № 294 от 23.06.2010г. «О внесении изменений в приказ Министерства регионального развития РФ от 30 декабря 2009 года № 624».
- Постановление Правительства РФ от 24 марта 2011 г. № 207 "О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов".
- Устав Ассоциации «Альянс строителей Прибайкалья».

### 3. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

3.1. В настоящем документе используются следующие термины, их сокращения и определения:

**Администрация** – административно-управленческий аппарат, состоящий из подразделений (отделов, служб), формируемый и возглавляемый Генеральным директором

**Генеральный директор** – единоличный исполнительный орган Ассоциации

**Безопасное выполнение строительной работы** – выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения.

**Объект капитального строительства** - здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено (далее - объекты незавершенного строительства), за исключением временных построек, киосков, навесов и других подобных построек.

**Особо опасные и технически сложные объекты:**

1) объекты использования атомной энергии (в том числе ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения радиоактивных отходов);

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;

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

5) объекты космической инфраструктуры;

6) объекты авиационной инфраструктуры;

7) объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования;

8) метрополитены;

9) морские порты, за исключением морских специализированных портов, предназначенных для обслуживания спортивных и прогулочных судов;

10.1) тепловые электростанции мощностью 150 мегаватт и выше;

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 получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества;

б) опасные производственные объекты, на которых получают, 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;

**Уникальные объекты** - объекты капитального строительства, в проектной документации которых предусмотрена хотя бы одна из следующих характеристик:

- 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.

**Руководители** - индивидуальный предприниматель, работники индивидуального предпринимателя и юридического лица, занимающие должности генерального директора, директора, технического директора, главного инженера, их заместители.

**Руководители подразделений** - работники, занимающие должности начальников участков, прорабов, мастеров и приравненных к ним специалистов.

**Специалисты** - работники технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб, и подразделений.

**Работники** - руководители, специалисты, работники структурных подразделений.

**Вид работ** - вид работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, оказывающий влияние на безопасность указанных объектов

**Код направления образования** - буквенное обозначение (от А до Ф) группы направления образования, используемое в настоящем документе, и содержащееся в Таблицах №№1-5 настоящих Требований.

**Направление образования** - направление образования по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (ОК 009-2003)

**ОКСО** - «Общероссийский классификатор специальностей по образованию» принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276-ст. «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию» (ОК 009-2003)

**Общее собрание** - Общее собрание членов Ассоциации, высший орган управления Союзом

**Организация** - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, являющийся членом или кандидатом в члены Ассоциации

**Ассоциация** - Ассоциация «Альянс строителей Прибайкалья» (Ассоциация «АСП»)

**Правление** - постоянно действующий коллегиальный орган управления Ассоциации

**Свидетельство о допуске** - свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

**Строительство** - деятельность в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства.

**Система контроля качества** - совокупность внутренней документации, регулирующей организацию и проведение уполномоченным структурным подразделением (уполномоченным лицом) члена саморегулируемой организации мероприятий по контролю за качеством выполняемых строительными работами.

**Профиль образования** - набор специальностей (направлений) по высшему профессиональному и среднему профессиональному образованию, определенный в настоящем документе.

**3.2. Профили высшего и среднего профессионального образования, сгруппированные в интересах выполнения строительных работ, в соответствии с кодами Общероссийского классификатора специальностей по образованию (далее - ОКСО)<sup>1</sup>. В документе используются следующие понятия:**

---

<sup>1</sup> Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276-ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

**Образование строительного профиля** – высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

**Таблица 1**

№	Наименование специальности (направления)	Код по ОКСО	Уровень профобразования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
3.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
5.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
6.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
7.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
8.	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
9.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
10.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
11.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
14.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
16.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
17.	Строительство мостов	270202	среднее
18.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
19.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
20.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
21.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	среднее
22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее
25.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
26.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее

**Образование электротехнического профиля** - высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

**Таблица 2**

№	Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профобразования
1.	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	110302	высшее и среднее
2.	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
3.	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	высшее

4.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203	высшее среднее
5.	Электрические станции	140204	высшее
6.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203	высшее среднее
7.	Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
8.	Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
9.	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	140208	среднее
10.	Гидроэлектростанции	140209	высшее
11.	Гидроэлектроэнергетические установки	140210	среднее
12.	Электроснабжение	140211	высшее
13.	Электроснабжение по отраслям	140212	среднее
14.	Электромеханика	140601	высшее
15.	Электрические и электронные аппараты	140602	высшее
16.	Электрические машины и аппараты	140603	среднее
17.	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	высшее
18.	Электротехнологические установки и системы	140605	высшее
19.	Электрический транспорт	140606	высшее
20.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140610	высшее
21.	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
22.	Электротехнические устройства	140612	среднее
23.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	140613	среднее
24.	Электроснабжение железных дорог	190401	высшее
25.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

**Образование технологического профиля** - высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

**Таблица 3**

№	Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профобразования
1.	Технологические машины и оборудование	150400	высшее
2.	Проектирование технических и технологических комплексов	150401	высшее
3.	Горные машины и оборудование	150402	высшее
4.	Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений	150403	высшее
5.	Металлургические машины и оборудование	150404	высшее
6.	Машины и оборудование лесного комплекса	150405	высшее
7.	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	150406	высшее
8.	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	150407	высшее
9.	Специальные машины и устройства	150409	среднее
10.	Производство изделий на автоматических роторных и роторно-конвейерных линиях	150410	среднее
11.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	150411	среднее
12.	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники	150412	среднее
13.	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	150413	среднее



14.	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	150414	среднее
15.	Машины и технологии обработки металлов давлением	150201	высшее
16.	Оборудование и технология сварочного производства	150202	высшее
17.	Сварочное производство	150203	среднее
18.	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	150206	высшее
19.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	190205	высшее
20.	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	190605	среднее

**Образование профиля механизации строительства** - высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОККО:

**Таблица 4**

№	Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профобразования
1.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
2.	Автомобиле- и тракторостроение	190201	высшее и среднее
3.	Многоцелевые гусеничные и колесные машины	190202	высшее
4.	Транспортные комплексы ракетной техники	190203	высшее
5.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	190205	высшее
6.	Сельскохозяйственные машины и оборудование	190206	высшее
7.	Автомобили и автомобильное хозяйство	190601	высшее
8.	Эксплуатация перегрузочного оборудования портов и транспортных терминалов	190602	высшее
9.	Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям)	190603	высшее
10.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	190604	среднее
11.	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	190605	среднее
12.	Агроинженерия	110300	высшее
13.	Механизация сельского хозяйства	110301	высшее и среднее
14.	Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе	110304	высшее
15.	Технологические машины и оборудование	150400	высшее
16.	Проектирование технических и технологических комплексов	150401	высшее
17.	Горные машины и оборудование	150402	высшее
18.	Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений	150403	высшее
19.	Металлургические машины и оборудование	150404	высшее
20.	Машины и оборудование лесного комплекса	150405	высшее
21.	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	150406	высшее
22.	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	150407	высшее
23.	Бытовые машины и приборы	150408	высшее
24.	Специальные машины и устройства	150409	среднее
25.	Производство изделий на автоматических роторных и роторно-конвейерных линиях	150410	среднее
26.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	150411	среднее
27.	Техническая эксплуатация оборудования для производства	150412	среднее

	электронной техники		
28.	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	150413	среднее
29.	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	150414	среднее
30.	Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника	150800	высшее
31.	Вакуумная и компрессорная техника физических установок	150801	высшее
32.	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика	150802	высшее
33.	Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики	150803	среднее

**Образование инженерно-коммуникационного профиля** - высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

**Таблица 5**

№	Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профобразования
1.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
2.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее
3.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	130503	высшее и среднее
4.	Бурение нефтяных и газовых скважин	130504	высшее и среднее
5.	Теплоэнергетика	140100	высшее
6.	Тепловые электрические станции	140101	высшее и среднее
7.	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	140102	среднее
8.	Промышленная теплоэнергетика	140104	высшее
9.	Энергетика теплотехнологий	140105	высшее
10.	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
11.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее

**Образование телекоммуникационного профиля** - высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

**Таблица 6**

№	Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профобразования
1.	Телекоммуникации	210400	высшее
2.	Физика и техника оптической связи	210401	высшее
3.	Средства связи с подвижными объектами	210402	высшее
4.	Защищенные системы связи	210403	высшее
5.	Многоканальные телекоммуникационные системы	210404	высшее и среднее
6.	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	210405	высшее и среднее
7.	Сети связи и системы коммутации	210406	высшее и среднее
8.	Эксплуатация средств связи	210407	среднее

9.	Информационные технологии	010400	высшее
10.	Радиофизика	010800	высшее
11.	Радиофизика и электроника	010801	высшее
12.	Фундаментальная радиофизика и физическая электроника	010802	высшее
13.	Комплексная защита объектов информатизации	090104	высшее
14.	Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	090105	высшее
15.	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	090106	высшее
16.	Противодействие техническим разведкам	090107	высшее
17.	Информационная безопасность	090000, 090100, 090108	высшее и среднее
18.	Приборы и методы контроля качества и диагностики	200102	высшее
19.	Информационно-измерительная техника и технологии	200106	высшее
20.	Радиоэлектронные приборные устройства	200108	высшее
21.	Оптотехника	200200	высшее
22.	Оптико-электронные приборы и системы	200203	среднее
23.	Оптические и оптико-электронные приборы и системы	200205	среднее
24.	Электронная техника, радиотехника и связь	210000	высшее и среднее
25.	Электронные приборы и устройства	210105	высшее и среднее
26.	Промышленная электроника	210106	высшее
27.	Проектирование и технология электронных средств	210200	высшее
28.	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	210201	высшее
29.	Проектирование и технология электронно-вычислительных средств	210202	высшее
30.	Радиотехника	210300, 210302	высшее и среднее
31.	Радиофизика и электроника	210301	высшее
32.	Бытовая радиоэлектронная аппаратура	210303	высшее
33.	Радиоэлектронные системы	210304	высшее
34.	Средства радиоэлектронной борьбы	210305	высшее
35.	Радиоаппаратостроение	210306	среднее
36.	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	210308	среднее
37.	Аудиовизуальная техника	210312	высшее и среднее
38.	Аудиовизуальная техника и звукотехническое обеспечение аудиовизуальных программ	210313	высшее и среднее
39.	Автоматизация и управление	220200	высшее
40.	Автоматические системы управления	220205	среднее
41.	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	220301	высшее и среднее
42.	Информатика и вычислительная техника	230 100	высшее
43.	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	230101	высшее и среднее

**Образование горнопроходческого профиля** – высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

**Таблица 7**

№	Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профобразования
1.	Физические процессы горного или нефтегазового производства	130401	высшее
2.	Маркшейдерское дело	130402	высшее среднее

3.	Открытые горные работы	130403	высшее среднее
4.	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	130404	высшее среднее
5.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
6.	Шахтное строительство	130407	высшее среднее
7.	Взрывное дело	130408	высшее
8.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
9.	Строительство тоннелей и мостов	270203	среднее
10.	Горные машины и оборудование	150402	высшее
11.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	190205	высшее
12.	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	130203	высшее
13.	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
14.	Горное дело	130400	высшее
15.	Прикладная геология	130300	среднее

**Образование транспортного профиля** - высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОККО:

**Таблица 8**

№	Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профобразования
1.	Мосты и транспортные тоннели	270201	среднее
2.	Строительство мостов	270202	среднее
3.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	высшее и среднее
4.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее
5.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
6.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	среднее
7.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее

**Образование энергетического профиля** - высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОККО:

**Таблица 9**

№	Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
1.	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	140304	высшее
2.	Ядерные реакторы и энергетические установки	140305	высшее
3.	Электроника и автоматика физических установок	140306	высшее
4.	Теплофизика	140402	высшее
5.	Техническая физика термо ядерных реакторов и плазменных установок	140403	высшее
6.	Атомные электрические станции и установки	140404	Высшее среднее
7.	Котло- и реакторостроение	140502	высшее

8.	Безопасность и нераспространение ядерных материалов	140309	высшее
----	---	--------	--------

**Образование гидротехнического профиля** - высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКССО:

**Таблица 10**

№	Наименование специальности	Код по ОКССО	Уровень профессионального образования
1.	Гидротехническое строительство	270104	высшее
2.	Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения	280301	высшее
3.	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	280401	высшее
4.	Природоохранное обустройство территорий	280402	высшее

#### 4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

**4.1.** К сфере деятельности Ассоциации «Альянс строителей Прибайкалья» относится решение вопросов по выдаче свидетельств о допуске к работам, перечень видов работ которых содержится в *Приложении №1 к настоящим Требованиям*.

**4.2.** Свидетельство о допуске к определенному виду (видам) работ выдается в случае, только если индивидуальный предприниматель или юридическое лицо соответствует требованиям и выполняет условия настоящего документа.

**4.3.** Член Ассоциации не вправе выполнять Вид работ, если им не соблюдается, хотя бы одно из условий для данного Вида работ, предусмотренных настоящим документом.

**4.4.** Выдаваемое Ассоциацией Свидетельство о допуске является документом, подтверждающим право члена Ассоциации выполнять каждый из указанных в нем видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

**4.5.** Порядок выдачи Свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, определен «Положением о приеме в члены и выдачи Свидетельства о допуске».

**4.6.** Актуальность действия допуска к тому или иному виду работ, содержащемуся в Свидетельстве о допуске, подтверждается публикацией таких сведений на официальном сайте Ассоциации, в соответствии с установленными действующим законодательством, требованиями к информационной открытости.

**4.7.** К сфере деятельности Ассоциации «Альянс строителей Прибайкалья» относится:

**4.7.1.** установление требований к выдаче свидетельства о допуске к работам в отношении каждого вида работ по строительству реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства (*Приложение № 2 к Настоящим Требованиям*).

**4.7.2.** установление требований к выдаче свидетельства о допуске к работам в отношении каждого вида работ по строительству реконструкции, капитальному ремонту уникальных объектов капитального строительства (*Приложение № 3 к Настоящим Требованиям*)

**4.7.3.** установление требований к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту особо опасных и технически сложных объектов, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии) (*Приложение № 4 к Настоящим Требованиям*);

**4.7.4.** Контроль за соблюдением членами Ассоциации Требованиями к системе подготовки и 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 (**Приложение № 5 к Настоящим Требованиям**).

## 5. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

**5.1.** Для подтверждения соответствия требованиям настоящего документа, кандидат в члены Ассоциации представляет пакет документов, в соответствии с внутренним нормативным документом Ассоциации «Положением о порядке приема в члены и выдачи Свидетельства о допуске к работам».

**5.2.** Непредставление кандидатом в члены (членом) Ассоциации необходимых документов, либо предоставление документов, содержание которых не подтверждает обеспечение соблюдения кандидатом в члены (членом) Ассоциации требований к Видам работ настоящего документа, является основанием для отказа в выдаче Свидетельства о допуске или основанием для приостановления (прекращения) действия такого Свидетельства.

## 6. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

**6.1.** При обращении члена саморегулируемой организации с заявлением о получении Свидетельства о допуске (внесении изменений в Свидетельство о допуске), необходимо соблюдать требования к выдаче Свидетельств о допуске указанные в настоящей главе и **Приложении № 2** к настоящим Требованиям к конкретным видам работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства.

**6.2.** Требования к кадровому составу заявителя, в случае обращения с заявлением о получении Свидетельства о допуске (внесении изменений в Свидетельство о допуске) в отношении одного вида работы:

**6.2.1.** Требования к кадровому составу заявителя к видам работ, входящим в группы видов работ Приказа с 1 по 20 и с 22 по 32 включительно:

**6.2.1.1.** Для юридического лица:

наличие в штате не менее 3 работников, имеющих высшее образование и стаж работы по специальности не менее 3 лет или не менее 5 работников, имеющих среднее профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 5 лет. Профили образования таких работников должны соответствовать профилям образования, указанным к конкретному виду работ согласно Приложения № 2 настоящих Требований.

**6.2.1.2.** Для индивидуального предпринимателя:

а) наличие высшего или среднего профессионального образования соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;

б) наличие в штате работников индивидуального предпринимателя, образование, стаж работы и совокупная численность которых, включая индивидуального предпринимателя, соответствуют требованиям установленным пунктом 6.2.1.1 для работников юридического лица.

в) требование о наличии у индивидуального предпринимателя высшего или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения конкретных видов работ согласно Приложения № 2 настоящих Требований, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и могут выполняться индивидуальным предпринимателем самостоятельно, и стажа работы по специальности не менее чем пять лет.

**6.2.1.3.** Работники, указанные в пункте 6.2.1.1 и 6.2.1.2 настоящего раздела, могут быть заявлены в качестве работников, обеспечивающих выполнение иных видов работ.

**6.2.2. Требования к кадровому составу заявителя, при выполнении работ по организации строительства, реконструкции и капитальному ремонту входящих в группу видов работ № 33 Приказа:**

**6.2.2.1. Для юридического лица:**

а) наличие в штате по основному месту работы руководителя юридического лица или его заместителя имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 7 лет;

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 5 работников, имеющих высшее образование соответствующего профиля заявляемого вида работ, указанному к конкретному виду работ согласно Приложения № 2 к настоящим Требованиям, и стаж работы по специальности не менее 5 лет;

**6.2.2.2. Для индивидуального предпринимателя:**

а) наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля по специальности и стаж работы не менее 7 лет;

б) наличие работников в штате по основному месту работы, стаж работы, численность и профиль образования которых, соответствуют требованиям установленным подпунктом «б» пункта 6.2.2.1 для работников юридического лица.

**6.3.** Работники, заявленные членом саморегулируемой организации для получения Свидетельства о допуске (внесении изменений в Свидетельство о допуске) к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, должны быть оформлены в штате в соответствии с действующим трудовым законодательством РФ.

**6.4. Требования к повышению квалификации и аттестации:**

**6.4.1.** Наличие документа, подтверждающего прохождение руководителями и работниками заявителя, указанными в пунктах 6.2.1 – 6.2.2 настоящего раздела, не реже 1 раза в 5 лет повышения квалификации по заявленным видам работ.

**6.4.2.** Наличие документа, подтверждающего прохождение руководителями и работниками заявителя, указанными в пунктах 6.2.1 – 6.2.2 настоящего раздела, не реже 1 раза в 5 лет аттестации в соответствии с действующим законодательством РФ и внутренними документами Ассоциации.

**6.4.3.** Наличие документа, подтверждающего прохождение профессиональной подготовки работников заявителя, указанными в пунктах 6.2.1 – 6.2.2 настоящего раздела в случаях, установленным законодательством Российской Федерации.

**6.5. Требование к наличию имущественного обеспечения:**

**6.5.1.** Наличие у заявителя, принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения безопасности, средств контроля и измерений, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

**6.6. Требования к документам и системам контроля качества:**

**6.6.1.** Наличие у заявителя системы контроля качества, включающей в себя внутренние приказы и положения, если иное не установлено законодательством или внутренними документами Ассоциации.

**6.6.2.** Требованиям к организации в области систем качества является наличие действующей система контроля качества и безопасного выполнения работ, в том числе:

**6.6.2.1.** наличие системы нормативно-технических документов (приказов, положений, договоров, стандартов, инструкций, соглашений или иных документов), необходимых для осуществления строительного контроля;

**6.6.2.2.** наличие документов по организации контроля качества выполняемых работ.

**6.6.3.** Требованиям к документам является наличие у организации документов предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации и/или внутренними документами Ассоциации.

## **7. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ УНИКАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

**7.1.** При обращении члена саморегулируемой организации с заявлением о получении Свидетельства о допуске (внесении изменений в Свидетельство о допуске), необходимо соблюдать требования к выдаче Свидетельств о допуске указанные в настоящей главе и **Приложении № 3** к настоящим Требованиям к конкретным видам работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства.

**7.2.** Требования к кадровому составу заявителя, в случае обращения с заявлением о получении Свидетельства о допуске (внесении изменений в Свидетельство о допуске) в отношении одного вида работы:

**7.2.1. Требования к кадровому составу заявителя к видам работ, входящим в группы видов работ Приказа с 1 по 20 и с 22 по 32 включительно:**

**7.2.1.1. Для юридического лица:**

наличие в штате не менее 3 работников, имеющих высшее образование и стаж работы по специальности не менее 3 лет или не менее 5 работников, имеющих среднее профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 5 лет. Профили образования таких работников должны соответствовать профилям образования, указанным к конкретному виду работ согласно Приложения № 3 настоящих Требований.

**7.2.1.2. Для индивидуального предпринимателя:**

а) наличие высшего или среднего профессионального образования соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;

б) наличие в штате работников индивидуального предпринимателя, образование, стаж работы и совокупная численность которых, включая индивидуального предпринимателя, соответствуют требованиям установленным пунктом 7.2.1.1 для работников юридического лица.

**7.2.1.3.** Работники, указанные в пункте 7.2.1.1 и 7.2.1.2 настоящего раздела, могут быть заявлены в качестве работников, обеспечивающих выполнение иных видов работ, кроме работ, содержащихся в группе видов работ № 32 Приказа.

**7.2.2. Требования к кадровому составу заявителя, при выполнении работ по организации строительства, реконструкции и капитальному ремонту входящих в группу видов работ № 33 Приказа:**

**7.2.2.1. Для юридического лица:**

а) наличие в штате по основному месту работы руководителя юридического лица или его заместителя имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 7 лет;

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 5 работников, имеющих высшее образование соответствующего профиля заявляемого вида работ, указанному к конкретному виду работ согласно Приложения № 3 к настоящим Требованиям, и стаж работы по специальности не менее 5 лет;

**7.2.2.2. Для индивидуального предпринимателя:**

а) наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля по специальности и стаж работы не менее 7 лет;

б) наличие работников, стаж работы, численность и профиль образования которых, соответствуют требованиям установленным подпунктом «б» пункта 7.2.2.1 для работников юридического лица.

**7.3.** Работники, заявленные членом саморегулируемой организации для получения Свидетельства о допуске (внесении изменений в Свидетельство о допуске) к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, должны быть оформлены в штате в соответствии с действующим трудовым законодательством РФ.



#### **7.4. Требования к повышению квалификации и аттестации:**

**7.4.1.** Наличие документа, подтверждающего прохождение руководителями и работниками заявителя, указанными в пунктах 7.2.1 – 7.2.2 настоящего раздела, не реже 1 раза в 5 лет повышения квалификации по заявленным видам работ.

**7.4.2.** Наличие документа, подтверждающего прохождение руководителями и работниками заявителя, указанными в пунктах 7.2.1 – 7.2.2 настоящего раздела, не реже 1 раза в 5 лет аттестации в соответствии с действующим законодательством РФ и внутренними документами Ассоциации.

**7.4.3.** Наличие документа, подтверждающего прохождение профессиональной подготовки работников заявителя, указанными в пунктах 7.2.1 – 7.2.2 настоящего раздела в случаях, установленном законодательством Российской Федерации.

#### **7.5. Требование к наличию имущественного обеспечения:**

**7.5.1.** Наличие у заявителя, принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения безопасности, средств контроля и измерений, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

#### **7.6. Требования к документам и системам контроля качества:**

**7.6.1.** Наличие у заявителя системы контроля качества, включающей в себя внутренние приказы и положения, если иное не установлено законодательством или внутренними документами Ассоциации.

**7.6.2.** Требования к организации в области систем качества является наличие действующей системы контроля качества и безопасного выполнения работ, в том числе:

**7.6.2.1.** наличие системы нормативно-технических документов (приказов, положений, договоров, стандартов, инструкций, соглашений или иных документов), необходимых для осуществления строительного контроля;

**7.6.2.2.** наличие документов по организации контроля качества выполняемых работ.

**7.6.3.** Требования к документам является наличие у организации документов предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации и/или внутренними документами Ассоциации.

### **8. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ, СВЯЗАННЫМ СО СТРОИТЕЛЬСТВОМ, РЕКОНСТРУКЦИЕЙ И КАПИТАЛЬНЫМ РЕМОНТОМ, НА ОСОБО ОПАСНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТАХ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ОКАЗЫВАЮЩИМ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ УКАЗАННЫХ ОБЪЕКТОВ (КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ)**

**8.1.** При обращении члена саморегулируемой организации с заявлением о получении Свидетельства о допуске (внесении изменений в Свидетельство о допуске), необходимо соблюдать требования к выдаче Свидетельств о допуске указанные в настоящем разделе и в **Приложении № 4** к настоящим Требованиям к конкретным видам работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства.

**8.2.** Требования к кадровому составу заявителя, в случае обращения с заявлением о получении Свидетельства о допуске (внесении изменений в Свидетельство о допуске) в отношении одного вида работ:

**8.2.1.** Требования к кадровому составу заявителя к видам работ, входящим в группы видов работ Приказа с 1 по 20 и с 22 по 31 включительно:

**8.2.1.1.** Для юридического лица:

а) наличие в штате по основному месту работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

б) наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование. Профили образования таких специалистов должны соответствовать профилям образования, указанным к конкретному виду работ согласно Приложения № 4 к настоящим Требованиям;

в) наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей подразделений, имеющих высшее профессиональное образование и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 специалиста, имеющего высшее профессиональное образование. Профили образования таких руководителей подразделений, должны соответствовать профилям образования, указанным к конкретному виду работ согласно Приложения №4 к настоящим Требованиям.

8.2.1.2. *Для индивидуального предпринимателя:*

а) наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля образования и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

б) наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее профессиональное образование. Профили образования таких руководителей подразделений, должны соответствовать профилям образования, указанным к конкретному виду работ согласно Приложения № 4 к настоящим Требованиям.

в) наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее профессиональное образование. Профили образования таких руководителей подразделений, должны соответствовать профилям образования, указанным к конкретному виду работ согласно Приложения №4 к настоящим Требованиям.

8.2.2. Требования к кадровому составу заявителя, при выполнении работ по осуществлению строительного контроля, включенного в группу видов работ № 32 Приказа:

8.2.2.1. *Для юридического лица:*

а) наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля образования и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) наличие в штате не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля образования, указанному к конкретному виду работ группы 32 Приложения № 4 к настоящим Требованиям, и стаж работы в области строительства не менее 5 лет

8.2.2.2. *Для индивидуального предпринимателя:*

а) наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля образования и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) наличие в штате не менее 5 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля, указанному к конкретному виду работ группы 32 Приложения № 4 к настоящим Требованиям, и стаж работы в области строительства не менее 5 лет.

8.2.2.3. Работники, указанные в пункте 8.2.2.1 и 8.2.2.2 настоящего раздела, не могут быть заявлены в качестве работников, обеспечивающих выполнение иных видов работ, кроме работ, содержащихся в группе видов работ № 32 Приказа.

8.2.3. Требования к кадровому составу заявителя, при выполнении работ по организации строительства, реконструкции и капитальному ремонту входящих в группу видов работ № 33:

Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости одного договора при строительстве, реконструкции или капитальном ремонте объекта капитального строительства.

8.2.3.1. Для юридического лица:

Стоимость работ по одному договору	Требования к кадровому составу заявителей
не более 10 000 000 (десять миллионов) рублей	1. Наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет; 2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 5 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, установленному требованиям раздела 4.33 Приложения № 4 к настоящим требованиям и стаж работы в области строительства не менее 5 лет.
не более 60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей	1. Наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет; 2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 6 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующее профилю образования, установленному требованиям раздела 4.33 Приложения № 4 к настоящим требованиям и стаж работы в области строительства не менее 5 лет.
не более 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей	1. Наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет; 2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 8 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующее профилю образования, установленному требованиям раздела 4.33 Приложения № 4 к настоящим требованиям и стаж работы в области строительства не менее 5 лет.
не более 3 000 000 000 (три миллиарда) рублей	1. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет; 2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 12 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующее профилю образования, установленному требованиям раздела 4.33 Приложения № 4 к настоящим требованиям и стаж работы в области строительства не менее 5 лет.
не более 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей	1. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет; 2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 14 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующее профилю образования, установленному требованиям раздела 4.33 Приложения № 4 к настоящим требованиям и стаж работы в области строительства не менее 5 лет.
10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более	1. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет; 2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 15 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующее профилю образования, установленному требованиям раздела 4.33 Приложения № 4 к настоящим требованиям и стаж работы в области строительства не менее 5 лет.

8.2.3.2. Для индивидуального предпринимателя:

а) наличие высшего профессионального образования, соответствующего профиля образования и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) наличие руководителей и специалистов, образование, стаж работы и численность которых, соответствуют требованиям установленным пунктом 8.2.3.1 для работников юридического лица.

Общая численность руководителей рассчитывается с учетом индивидуального предпринимателя.

### **8.3. Требования к повышению квалификации и аттестации:**

8.3.1. Наличие документа, подтверждающего прохождение работниками заявителя, указанными в пунктах 8.2.1 - 8.2.3 настоящего Раздела, не реже 1 раза в 5 лет повышения квалификации по заявленным видам работ.

8.3.2. Наличие документа, подтверждающего прохождение руководителями и работниками заявителя, указанными в пунктах 8.2.1 - 8.2.3 настоящего раздела, не реже 1 раза в 5 лет аттестации в соответствии с действующим законодательством РФ и внутренними документами Ассоциации.

8.3.3. Наличие у заявителя работников, указанных в пунктах 8.2.1 - 8.2.3 настоящего раздела, 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 аттестацию - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, *согласно приложения № 5 к настоящим Требованиям.*

8.3.4. Наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, установленным 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, *согласно приложения № 5 к настоящим Требованиям.*

8.3.5. Наличие документа, подтверждающего прохождение профессиональной подготовки работников заявителя, указанными в пунктах 8.2.1 - 8.2.3 настоящего раздела в случаях, установленном законодательством Российской Федерации.

### **8.4. Требование к имуществу:**

8.4.1. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения безопасности, средств контроля и измерений, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

### **8.5. Требования к документам и системам контроля качества.**

8.5.1. Требованиям к организации в области систем качества является наличие действующей системы контроля качества и безопасного выполнения работ, в том числе:

8.5.1.1. наличие системы нормативно-технических документов (приказов, положений, договоров, стандартов, инструкций, соглашений или иных документов), необходимых для осуществления строительного контроля;

8.5.1.2. наличие документов по организации контроля качества выполняемых работ (положение о строительном контроле, положение о подразделении, осуществляющем строительный контроль, схему организационной структуры подразделения, отвечающего за строительный контроль).

8.5.2. Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

8.5.3. Требованиям к документам является наличие у организации документов предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации и/или внутренними документами Ассоциации.

## **9. УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТОМ**

9.1. Настоящий документ, а также решения о внесении в него изменений и дополнений принимаются (утверждаются) Общим собранием членов Ассоциации большинством голосов от общего числа членов Ассоциации.

9.2. Настоящий документ вступает в силу по истечении 10 (десяти) дней с момента их принятия (утверждения) Общим собранием.

**9.3.** Контрольный экземпляр настоящего документа хранится в Администрации Ассоциации.

## 10. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ редакции	Дата ввода редакции	Содержание изменений
0	27.10.2016	Первоначальная редакция

## 11. ПРИЛОЖЕНИЯ К НАСТОЯЩИМ ТРЕБОВАНИЯМ

**11.1.** Приложение № 1 - Перечень видов работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, и решение вопросов по выдаче свидетельства о допуске, к которым относится к сфере деятельности Ассоциации.

**11.2.** Приложение № 2 - Требования выдаче свидетельства о допуске к работам в отношении каждого вида работ по строительству реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства  
Приложение № 3 - Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам в отношении каждого вида работ по строительству реконструкции, капитальному ремонту уникальных объектов капитального строительства.

**11.4.** Приложение № 4 - Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту особо опасных и технически сложных объектов, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии).

**11.5.** Приложение № 5 - Требования к системе подготовки и 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.

Председатель Общего собрания  
Членов Ассоциации «АСП»

\_\_\_\_\_ Р.В. Був



УТВЕРЖДЕНО  
Решением Общего собрания  
Ассоциации «АСП»  
Протокол №3-17  
от 28 февраля 2017 года

## Изменения (дополнения) №1 в ПР-03-16

**«Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам в отношении каждого вида работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства Ассоциации «Альянс строителей Прибайкалья»**

1. **В приложении №2 «Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам в отношении каждого вида работ по строительству реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства»:**
  - 1.1. Исключить требования к виду работ 32.12. «Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ № 23.17, группы видов работ № 27, 28)».
2. **В приложении №3 «Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам в отношении каждого вида работ по строительству реконструкции, капитальному ремонту уникальных объектов капитального строительства»:**
  - 2.1. Исключить требования к виду работ 20.3. «Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно»
  - 2.2. Исключить требования к виду работ 32.12. «Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ № 23.17, группы видов работ № 27, 28)».
3. **В приложении №4 «Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту особо опасных и технически сложных объектов, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)»:**
  - 3.1. Исключить требования к виду работ 23.26. «Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна».
  - 3.2. Исключить требования к виду работ 26.2. «Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей».
  - 3.3. Исключить требования к виду работ 33.3. «Жилищно-гражданское строительство».
4. **Приложение №5 «Требования к системе подготовки и 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**

Изменения (дополнения) №1 в ПР-03-16 «Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального» строительства Ассоциации «АСП»

*работниками, прошедшими такую аттестацию»* **заменить редакцией №2 (Приложение №5 редакция №2),** учитывающей изменения от 30.06.2015г. «Положения об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» и «Положения об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору №37 от 29.01.2007г.)»

**Председатель**

**Общего собрания членов**

**Ассоциации «Альянс строителей Прибайкалья»**

\_\_\_\_\_

**Р.В. Буев**

**М.П.**