

УТВЕРЖДЕНО
Решением общего собрания членов
Ассоциации
«МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ СОЮЗ
СТРОИТЕЛЕЙ ИНГУШЕТИИ»
Протокол № 2/2 от 29.12.2016 г.

УТВЕРЖДЕНО
Решением общего собрания членов
Ассоциации
«МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ СОЮЗ
СТРОИТЕЛЕЙ ИНГУШЕТИИ»
Протокол № 3 от 05.08.2017 г.

СТАНДАРТ
Ассоциации «Межрегиональный Союз Строителей
Ингушетии»
«ТРЕБОВАНИЯ
к членам Ассоциации «**Межрегиональный Союз
Строителей Ингушетии**» выполняющие (планирующие
выполнять) работы по строительству, реконструкции и
капитальному ремонту особо опасных, технически сложных
и уникальных объектов, за исключением объектов
использования атомной энергии»

(в новой редакции)

Предисловие

Настоящий Стандарт Ассоциации «Межрегиональный Союз Строителей Ингушетии» «Требования к членам Ассоциации «Межрегиональный Союз Строителей Ингушетии» выполняющие (планирующие выполнять) работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии» (далее по тексту – «Требования») разработано в целях совершенствования условий приема в члены Ассоциации «Межрегиональный Союз Строителей Ингушетии» (далее по тексту – «Ассоциация») юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, выполняющие (планирующие выполнять) работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, требований к условию их членства в Ассоциации, требования к перечню документов необходимых для вступления в Ассоциацию и получения право выполнения соответствующих работ, а также регулирует иные вопросы в части выполнения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии.

Настоящее Требование, разработано на основании Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральных законов Российской Федерации от 01.12.2007 года №315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», №7-ФЗ «О некоммерческих организациях», Постановления Правительства РФ от 11.05.2017 N 559 «Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов», Устава Ассоциации, унифицированного «Положения о членстве в саморегулируемой организации, в том числе о требованиях к членам саморегулируемой организации, о размере, порядке расчета и уплаты вступительного взноса, членских взносов» разработанного Ассоциацией «Общероссийская негосударственная некоммерческая организация – общероссийское отраслевое объединение работодателей «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство» (далее по тексту – «НОСТРОЙ»), разъяснением от 10.04.2017 года №14-0/10/В-2727 Минтруда России и «Положения о членстве в Ассоциации «Межрегиональный Союз Строителей Ингушетии», в том числе о требованиях к своим членам, о размере, порядке расчета и уплаты вступительного взноса, членских взносов».

1. Общие положения

1.1. «Положение о членстве в Ассоциации «Межрегиональный Союз Строителей Ингушетии», в том числе о требованиях к своим членам, о размере, порядке расчета и уплаты вступительного взноса, членских взносов» (в действующей редакции) является общим внутренним документом Ассоциации регламентирующий условия членства для всех юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в Ассоциации, за исключением лиц планирующих выполнять работы на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии.

1.2. Настоящее Требование разработано в продолжение вышеуказанного Положения и регулирует вопросы исключительно членства в Ассоциации юридических лиц и

индивидуальных предпринимателей выполняющие (планирующие выполнять) работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.

1.3. Настоящее Требование устанавливает соответствующие требования только лишь к особо опасным, технически сложным и уникальным объектам капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии.

1.4. Под особо опасными и технически сложными объектами капитального строительства, используемые в настоящем Требовании, следует относить объекты капитального строительства указанные в ч.1 ст.48-1 Градостроительного кодекса РФ, за исключением подпункта 1 указанной части.

1.5. Под уникальными объектами капитального строительства, используемые в настоящем Требовании, следует относить объекты капитального строительства указанные в ч.2 ст.48-1 Градостроительного кодекса РФ.

1.6. Общие требования к членам Ассоциации выполняющие (планирующие выполнять) работы на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах наличие в штате по месту основной работы работников юридического лица и (или) индивидуальных предпринимателей к которым следует относить работников на руководящей должности и работников специалистов.

1.7. Работники, заявленные по месту основной работы, должны быть оформлены у заявителя в соответствии с действующим законодательством РФ.

1.8. К общим требованиям к членам Ассоциации выполняющие (планирующие выполнять) работы на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах, за исключением объектов использования атомной энергии следует отнести:

- 1) квалификационные требования к индивидуальным предпринимателям, работникам индивидуального предпринимателя, работникам юридического лица;
- 2) требования к численности индивидуального предпринимателя, работникам индивидуального предпринимателя, работникам юридического лица;
- 3) требования о наличии у индивидуального предпринимателя, юридического лица имущества, необходимого для выполнения соответствующих работ;
- 4) требования о наличии у индивидуального предпринимателя, юридического лица системы контроля качества для выполнения соответствующих работ.

2. Требования к работникам

2.1. К работникам занимающие должности руководителей следует отнести:

- а) индивидуального предпринимателя, руководителя юридического лица и (или) их заместители, заместитель руководителя;
- б) главного инженера (главного инженера проекта), технического директора, начальника производственно-технического отдела, участка и (или) их заместители;
- в) иные должности, в функциональные обязанности которых входит руководство производственными структурными подразделениями и другими участками работ.

2.2. К работникам специалистам следует относить работники технических, энергомеханических, контрольных, других технических служб и подразделений, а именно:

- а) главные специалисты, специалисты, ведущие специалисты, инженеры, главный инженер, ведущие инженеры и т.д. (инженер-строитель, инженер, инженер-технолог, инженер-электрик, инженер-механик, механик и т.д.);
- б) начальники отделов (служб) технического и производственного контроля, службы качества, охраны труда, охраны окружающей среды и аналогичных подразделений;

в) иные работники по функциональным обязанностям аналогичные должностям специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб.

2.3. Сведения о работниках занимающие должности руководителей для соответствия настоящим требованиям должны быть включены в Национальный реестр специалистов в области строительства (далее по тексту НРС).

2.4. Понятие специалист по организации строительства, порядок включения его в НРС устанавливается «Положением о членстве в Ассоциации «Межрегиональный Союз Строителей Ингушетии», в том числе о требованиях к своим членам, о размере, порядке расчета и уплаты вступительного взноса, членских взносов» (в действующей редакции) (далее по тексту – Положение о членстве), за исключением требований установленных настоящим Требованием в соответствующих частях.

3. Квалификационные требования

3.1. К квалификационным требованиям к индивидуальным предпринимателям, работникам индивидуального предпринимателя, работникам юридического лица относятся требования:

- 1) о наличии образования по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля;
- 2) о наличии определенного стажа работы;
- 3) о наличие подтвержденной квалификации;
- 4) о наличие повышение квалификации в области строительства;
- 5) о наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее по тексту – РТН).

4. Требования о наличии образования

4.1. Требования о наличии образования по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля - это наличие у индивидуального предпринимателя, работника индивидуального предпринимателя и юридического лица высшего образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля.

4.2. Высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства должно соответствовать специальностям и направлению подготовки утвержденного Приказом Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 06.04.2017 года №688/пр с изменениями и дополнениями действующими на момент подачи соответствующих документов.

5. Требования к наличию определенного стажа работы

5.1. Под требованиям к наличию определённого стажа понимается наличие стажа работы по специальности и стажа работы в области строительства.

5.2. Стаж работы по специальности (стаж работы на инженерных должностях в том числе), это те периоды трудовой деятельности, которые подтверждены соответствующими документами, после получения документа об образовании и о квалификации (высшего или среднего специального) и соответствующие конкретной специальности (направлению подготовки) указанного в данном документа с необходимой для занятия должности

рамках соответствующего направления деятельности, в том числе с учётом профессиональных стандартов и квалификационных справочников.

5.3. Наличие стажа работы в области строительства, это наличие общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства исчисляемого с момента начала трудовой деятельности, в том числе при приобретении рабочей профессии.

5.4. Для работника на руководящей должности:

1) стаж работы по специальности составляет не менее пяти лет, в том числе и с учётом стажа работы на инженерно-технических должностях в организациях осуществляющих строительство;

2) стаж работы в области строительства составляет не менее десяти лет, в том числе с учетом стажа работы указанного в п.п. 1 п.5.4. настоящего Требования.

5.5. Для работника на должности специалиста стаж работы в области строительства составлять не менее пяти лет.

5.6. При этом стаж работы в области строительства может быть равен стажу работы по специальности.

6. Требования о наличие подтверждённой квалификации, повышению квалификации и аттестации

6.1. Требования о наличии подтверждённой квалификации это наличие у заявленных работников квалификации, подтвержденной в порядке, установленном «Положением о системе аттестации Ассоциации «Межрегиональный Союз Строителей Ингушетии» с учетом требований законодательства Российской Федерации.

6.2. Требование о наличие у работников повышение квалификации в области строительства, это прохождение заявленными работниками не реже одного раза в 5 лет повышение квалификации с учетом требования установленного «Положением о повышении квалификации специалистов работников членов (кандидатов в члены) Ассоциации «Межрегиональный Союз Строителей Ингушетии» и с учетом требований законодательства Российской Федерации.

6.3. Требование о наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, установленным РТН это наличие у заявителя работника (ов), прошедших аттестацию по соответствующим правилам, по каждому из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется РТН надзор и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей в соответствие с Таблицей №1 к настоящему Требованию.

<i>Таблица №1</i>				
№	Категория особо опасных, технически сложных и уникальных объектов	Количество и категория работника	Шифр области аттестации	Область деятельности
1.	Гидротехнические сооружения первого и второго классов	<i>I (руководитель или специалист)</i>	Д	требований безопасности гидротехнических сооружений
2.	Сооружения связи, являющиеся особо опасными, технически сложными в соответствии с законодательством РФ	<i>I (руководитель или специалист)</i>	А.1.	основы промышленной безопасности
3.	Линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства	<i>I (руководитель или специалист)</i>	Г.1.	требования к порядку работы в

	напряжением 330 киловольт и более	<i>специалист)</i>		электроустановках потребителей
4.	Объекты космической инфраструктуры	руководитель	А.1.	основы промышленной безопасности
5.	Объекты авиационной инфраструктуры	<i>I</i> <i>(руководитель или специалист)</i>	А.1.	основы промышленной безопасности
6.	Объекты железнодорожного общего пользования инфраструктуры транспорта	<i>I</i> <i>(руководитель или специалист)</i>	А.1.	основы промышленной безопасности
7.	Метрополитены	<i>I</i> <i>(руководитель или специалист)</i>	Б.4.2.	строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений
8.	Морские порты, за исключением объектов инфраструктуры морского порта, предназначенных для стоянок и обслуживания маломерных, спортивных парусных и прогулочных судов;	<i>I</i> <i>(руководитель или специалист)</i>	А.1.	основы промышленной безопасности
9.	Тепловые электростанции мощностью 150 мегаватт и выше	<i>I</i> <i>(руководитель или специалист)</i>	Г.1.1.	эксплуатация электроустановок
			Г.2. Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях	
			Г.2.1.	эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей
			Г.3. требования к эксплуатации электрических станций и сетей	
			Г.3.1.	эксплуатация тепловых электрических станций
			Г.3.2.	эксплуатация электрических сетей
			Г.3.3	эксплуатация гидроэлектростанций
10.	Подвесные канатные дороги	<i>I</i> <i>(руководитель или специалист)</i>	Б.9.35.	монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация пассажирских канатных дорог и фуникулеров в процессе эксплуатации опасных производственных объектов
			Б.9.36.	деятельность в области промышленной

				безопасности на опасных производственных объектах, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги
11	Опасные производственные объекты, подлежащие регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством РФ о промышленной безопасности опасных производственных объектов			
11.1.	опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества	<i>I</i> (руководитель или специалист)	<i>Б.1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности</i>	
Б.1.14.			строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов	
Б.1.15.			строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов химической и нефтехимической промышленности	
Б.1.16.			строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов нефтеперерабатывающей промышленности	
Б.1.19.			организация безопасного проведения газоопасных работ	
<i>Б.2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности</i>				
Б.2.4.			ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи	
Б.2.6.			бурение нефтяных и	

				газовых скважин
			Б.2.13.	проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности
11.2.	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	<i>1</i> (руководитель или специалист)	<i>Б.3. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности</i>	
			Б.3.9.	проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности
11.3.	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	<i>1</i> (руководитель или специалист)	<i>Б.12. Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам</i>	
			Б. 12.1.	взрывные работы в подъемных выработках и на поверхности рудников (объектах горнорудной и нерудной промышленности), угольных и сланцевых шахт, опасных (не опасных) по газу или пыли, и специальные взрывные работы
			Б.12.2.	взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы
12.	К уникальным объектам	<i>1</i> (руководитель или специалист)	А.1.	основы промышленной безопасности

6.4. 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 в соответствии с *Приложением №1* и *Приложением №2* к настоящему Требованию.

7. Требования к численности работников индивидуального предпринимателя, работникам индивидуального предпринимателя, работникам юридического лица

7.1. В зависимости от заявляемого уровня ответственности по обоим компенсационным фондам в Ассоциации установлены следующие требования к численности работников члена Ассоциации, осуществляющему (планирующему осуществить) строительство, реконструкцию и капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии:

№	уровень ответственности	наименование компенсационных фондов	всего работников	из них руководители	из них специалисты
1.	1 уровень (до 60-т миллионов рублей)	КФ ВВ	5	2	3
		КФ ОДО			
2.	2 уровень (до 500-т миллионов рублей)	КФ ВВ	6	2	4
		КФ ОДО			
3.	3 уровень (не более 3-х миллиарда рублей)	КФ ВВ	7	2	5
		КФ ОДО			
4.	4 уровень (не более 10-ти миллиардов рублей)	КФ ВВ	9	3	6
		КФ ОДО			
5.	5 уровень (10-ть миллиардов рублей и более)	КФ ВВ	10	3	7
		КФ ОДО			

8. Требования по имущественному положению

8.1. Член Ассоциации осуществляющий (планирующий осуществить) строительство, реконструкцию и капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии должен иметь в наличии принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании здания, и (или) сооружения, и (или) помещения, строительные машины и механизмы, транспортные средства, средства технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средства контроля и измерений и в случае необходимости средств обеспечения промышленной безопасности.

8.2. При этом в период выполнения соответствующих работ на соответствующих объектах капитального строительства члену Ассоциации, следует обеспечивать механизацию строительного-монтажных работ, то есть осуществлять работы комплектами строительных машин, оборудования, средств малой механизации, необходимой монтажной оснасткой, инвентаря и приспособлений.

8.3. При этом задействованные средства механизации должны быть скомплектованы в нормы комплекты, под которыми следует понимать совокупность средств оснащения рабочих мест бригады (звена) при выполнении работы по утвержденной технологии заданным составом и квалификацией исполнителей.

8.4. Для соблюдения этих требований член Ассоциации должен иметь все необходимые по картам технологических процессов строительного производства машины, оборудование, инвентарь, инструменты, другие необходимые

приспособления, а также средства контроля и измерений, прошедших аттестацию и поверку.

8.5. Имеющиеся машины, оборудование, инвентарь, инструменты, оснастка должны находиться в исправном состоянии.

8.6. Грузоподъемные механизмы, машины и другое оборудование (пневмонагнетатели, установки торкретбетона, и т.д.), подлежащее регистрации в органах Ростехнадзора, должны быть зарегистрированы и их грузоподъемность и другие характеристики должны соответствовать заявленным видам работ.

9. Требование к системе контроля качества

9.1. Требование к системе контроля качества предполагает наличие, у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы контроля качества, подтвержденной наличием системы внутренней документации либо сертификатом системы менеджмента качества в одной из действующих систем сертификации, устанавливающих порядок организации и проведения контроля качества, выполняемых работ, а также работников, на которых в установленном порядке возложена обязанность по осуществлению такого контроля.

10. Порядок получения право выполнение работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства

10.1. Член Ассоциации в период членства в Ассоциации или кандидат в члены Ассоциации при вступлении в Ассоциацию могут заявить о своем намерении выполнения работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии.

10.2. В этом случае ими, помимо документов, установленных Положением о членстве, предоставляется заявление о намерении выполнения соответствующих работ по форме установленных *Приложением №3 и №4* с указанием соответствующих уровней ответственности и указанием объекта (ов) капитального строительства на которых они намерены осуществлять строительство, реконструкцию и капитальный ремонт.

10.3. К данному заявлению прилагаются:

1. документы, подтверждающие соответствие индивидуального предпринимателя или юридического лица настоящим Требованиям, т.е. сведения о работниках по форме установленного *Приложением №5* с приложением копии:

а) документов, подтверждающих наличие высшего образования;

б) документов, подтверждающих соответствующий необходимый стаж работы (копии трудовых книжек установленного образца подтверждающих необходимый стаж, либо заполненная в установленном порядке уполномоченным лицом выписка из трудовой книги либо иные документы, подтверждающие соответствующий необходимый специальный или общий стаж, в соответствии с законодательством РФ).

в) документов подтверждающих прохождение:

- повышение квалификации специалиста по направлению подготовки в области строительства не реже одного раза в пять лет;

- аттестации РТН;

- подтверждения квалификации;

г) документа разрешения на работу (для иностранных граждан);

д) документа, подтверждающего включения работника (ов) на руководящей должности в НРС.

2. сведения о системе контроля качества, подтвержденной наличием системы внутренней документации, либо сертификатом системы менеджмента качества в одной из действующих систем сертификации по соответствующей установленной в Ассоциации форме;

3. список (сведения) имеющегося материально-технического обеспечения по установленной в Ассоциации форме.

10.4. Порядок предоставления документов и порядок осуществления их проверки осуществляется по правилам установленного Положением о членстве.

10.5. Член Ассоциации в период членства в Ассоциации для соблюдения требований условий членства на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии либо по иным основаниям вправе по своей инициативе изменить уровень своей ответственности, как в сторону увеличения, так и в сторону уменьшения или отказать от право выполнения соответствующих работ, по правилам установленного Положением о членстве с учетом правил установленных настоящих Требований.

11. Заключительные положения

11.2. Настоящее положение (принятие впервые, внесение изменений, решения о признании утратившим силу) вступает в силу не ранее чем со дня внесения сведений о ней в государственный реестр саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство.

Положение

об организации работы по подготовке и аттестации индивидуальных предпринимателей, руководителей юридического лица, их специалистов, являющихся членами Ассоциация «Межрегиональный Союз Строителей Ингушетии», как организации, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (за исключением работников, выполняющих строительные работы на объектах использования атомной энергии)

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об организации работы по подготовке и аттестации индивидуальных предпринимателей, руководителей юридического лица, их специалистов, являющихся членами Ассоциация «Межрегиональный Союз Строителей Ингушетии», как организации, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (за исключением работников, выполняющих строительные работы на объектах использования атомной энергии) разработано в соответствии с: Градостроительным кодексом Российской Федерации, с федеральными законами от 21.07.1997 г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 26.03.2003 г. №35-ФЗ «Об электроэнергетике», от 21.07.1997 г. №117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», Постановлениями Правительства Российской Федерации от 16 мая 2005 г. №303 «О разграничении полномочий федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения биологической и химической безопасности Российской Федерации», Постановлению Правительства Российской Федерации №401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», Постановлением Правительства РФ от 11.05.2017 №559 «Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов»; Приказа №37 Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» и иным нормативным документам.

1.2. Настоящее Положение устанавливает порядок организации работы по подготовке и аттестации специалистов (должностных лиц) организаций, осуществляющих в отношении опасного производственного объекта, объекта энергетики, объекта, на котором эксплуатируются тепловые и электроустановки и сети, гидротехнического сооружения (далее - объекты) их проектирование, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию, а монтаж, наладку и ремонт применяемых на них технических устройств, технических средств, машин и оборудования, а также подготовку и переподготовку руководителей и специалистов по вопросам безопасности.

1.3. Если для отдельных категорий специалистов нормативными правовыми актами установлены дополнительные требования к проверке и контролю знаний по безопасности, то применяются также требования, предусмотренные этими нормативными правовыми актами.

1.4. Подготовка и аттестация специалистов по вопросам безопасности проводится в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

1.5. При этом под опасным производственным объектом понимается предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, установленные федеральными законами.

1.6. При этом под требованиями промышленной безопасности понимается условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации, а также в нормативных технических документах, которые принимаются в установленном порядке и соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность.

1.7. Под промышленной безопасностью опасных производственных объектов понимается состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий.

2. Области аттестации по вопросам безопасности

2.1. Подготовка и аттестация работников заявителей по вопросам безопасности проводится в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

2.2. При аттестации по вопросам безопасности работников аттестации проводится проверка знаний по следующим областям деятельности:

№	Шифр области аттестации/ тестовых заданий	Область деятельности/ Наименование тестовых заданий (категория работников по отраслям)
1	А	общих требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации
1.1.	А.1.	<i>основы промышленной безопасности</i>
2	Б	требований промышленной безопасности по специальным вопросам, отнесенным к компетенции аттестуемого, установленным в нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:
2.1.	Б.1.	<i>требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности</i>
2.1.1.	Б.1.14.	строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов
2.1.2.	Б.1.15.	строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов химической и нефтехимической промышленности
2.1.3.	Б.1.16.	строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов нефтеперерабатывающей промышленности
2.1.4.	Б.1.19.	организация безопасного проведения газоопасных работ
2.2.	Б.2.	<i>требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности</i>
2.2.1.	Б.2.4.	ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи
2.2.2.	Б.2.6.	бурение нефтяных и газовых скважин
2.2.3.	Б.2.13.	проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности
2.3.	Б.3	<i>требования промышленной безопасности в металлургической промышленности</i>
23.1.	Б.3.9.	проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт

		объектов металлургической промышленности
2.4.	Б.4.	<i>требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности</i>
2.4.1.	Б.4.2.	строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений
2.4.2.	Б.4.6.	строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов горной промышленности
2.5.	Б.7.	<i>требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления</i>
2.5.1.	Б.7.8.	технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления
2.5.2.	Б.8.	<i>требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением</i>
2.5.3.	Б.8.26.	деятельность, связанная с проектированием, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и техническим перевооружением опасных производственных объектов, монтажом (демонтажем), наладкой, обслуживанием и ремонтом (реконструкцией) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах
2.6.	Б.9.	<i>требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям</i>
2.6.1.	Б.9.33.	монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов
2.6.2.	Б.9.35.	монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация пассажирских канатных дорог и фуникулеров в процессе эксплуатации опасных производственных объектов
2.6.3.	Б.9.36.	деятельность в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги
2.7.	Б.11.	<i>требования промышленной безопасности на взрывоопасных объектах хранения и переработки растительного сырья</i>
2.7.1.	Б.11.1	строительство, эксплуатация, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья
2.7.2.	Б.11.3	изготовление, монтаж, наладка, ремонт, техническое освидетельствование, реконструкция и эксплуатация технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах хранения и переработки растительного сырья
2.8.	Б.12.	<i>требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам</i>
2.8.1.	Б.12.1.	взрывные работы в подъемных выработках и на поверхности рудников (объектах горнорудной и нерудной промышленности), угольных и сланцевых шахт, опасных (не опасных) по газу или пыли, и специальные взрывные работы
2.8.2.	Б.12.2.	взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы
3	Г	требований энергетической безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами:
3.1.	Г.1.	<i>требования к порядку работы в электроустановках потребителей</i>
3.1.1.	Г.1.1.	эксплуатация электроустановок
3.2.	Г.2.	<i>требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях</i>

3.2.1.	Г.2.1.	эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей
3.3.	Г.3.	<i>требования к эксплуатации электрических станций и сетей</i>
3.3.1.	Г.3.1.	эксплуатация тепловых электрических станций
3.3.2.	Г.3.2.	эксплуатация электрических сетей
3.3.3.	Г.3.3	эксплуатация гидроэлектростанций
4	Д	требований безопасности гидротехнических сооружений, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами
4.1.	Д.1.	<i>гидротехнические сооружения объектов промышленности</i>
4.2.	Д.2.	<i>гидротехнические сооружения объектов энергетики</i>
4.3.	Д.3.	<i>гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса</i>

2.3. Проверка знаний проводится отдельным экзаменом.

2.4. При формировании экзаменационных билетов в них включаются не менее пяти вопросов (тестовых заданий) по каждой из областей аттестации.

3. Подготовка специалистов по вопросам безопасности

3.1. Аттестации работников заявителей по вопросам безопасности предшествует их подготовка по учебным программам, разработанным с учетом типовых программ, утверждаемых Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

3.2. Подготовка может проводиться:

- 1) в организациях, занимающихся подготовкой, в очной и дистанционной формах;
- 2) в режиме самоподготовки.

3.3. Организации, занимающиеся подготовкой, должны располагать в необходимом количестве специалистами, аттестованными в порядке, установленном Положением об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии со специализацией.

4. Аттестация по вопросам промышленной безопасности

4.1. Аттестация по вопросам безопасности проводится для специалистов заявителей:

а) осуществляющих деятельность по строительству, реконструкцию и капитальному ремонту объектов капитального строительства, а также работы по монтажу, наладке технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах капитального строительства;

б) осуществляющих пред аттестационную подготовку и профессиональное обучение по вопросам безопасности;

в) осуществляющих строительный контроль.

4.2. Аттестация работников проводится в Аттестационных комиссиях организаций, в которых работают аттестуемые, а также в аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Центральная аттестационная комиссия, территориальные аттестационные комиссии).

4.3. Специалисты подрядных и других привлекаемых организаций могут проходить аттестацию в Аттестационных комиссиях организации-заказчика. Аттестация членов аттестационных комиссий филиалов/структурных подразделений организации (без права юридического лица) проводится в аттестационной комиссии организации.

4.4. Первичная аттестация работников проводится не позднее одного месяца:

- 1) при назначении на должность;
- 2) при переводе на другую работу, если при осуществлении должностных обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации;
- 3) при переходе из одной организации в другую, если при осуществлении должностных обязанностей на работе в данной организации требуется проведение аттестации по другим областям аттестации.

4.5. В случае изменения учредительных документов и/или штатного расписания организации ранее аттестованные специалисты, должностные обязанности которых не изменились, первичной аттестации не подлежат.

4.6. Периодическая аттестация специалистов проводится не реже чем один раз в пять лет. Если в нормативном правовом акте в сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору установлены иные сроки периодической аттестации, чем предусмотренные настоящим Положением, то применяются нормы настоящего Положения.

4.7. Внеочередной аттестации в Центральной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору подлежат руководитель и/или лица, на которых возложена ответственность за безопасное ведение работ на объекте, на котором произошли авария или несчастный случай со смертельным исходом.

4.8. Сведения о лицах, подлежащих внеочередной аттестации в Центральной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, представляет председателю Центральной аттестационной комиссии руководитель территориального органа на основании акта расследования причин аварии или несчастного случая со смертельным исходом.

4.9. Указанные сведения предоставляются в двадцатидневный срок с момента завершения расследования аварии или несчастного случая со смертельным исходом.

4.10. Допускается проведение внеочередной аттестации в территориальной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по решению председателя Центральной аттестационной комиссии или его заместителя.

4.11. Лица, принимающие решение об аттестации, не должны принимать участие в проведении подготовки.

4.12. Аттестационные комиссии поднадзорных организаций создаются приказом (распоряжением) руководителя организации.

4.13. В **состав** Аттестационной комиссии организации включаются руководители и главные специалисты организации, руководители и начальники управлений, отделов, осуществляющих производственный и другие виды внутреннего контроля за соблюдением требований безопасности, представители аварийно-спасательных служб и другие высококвалифицированные специалисты.

4.14. Возглавляет Аттестационную комиссию один из руководителей организации.

4.15. По инициативе Председателя Аттестационной комиссии организации или его заместителя в состав комиссии по согласованию могут включаться представители территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, если обязательность их участия не предусмотрена соответствующими нормативными правовыми актами.

4.16. Аттестация специалистов по вопросам безопасности в организациях осуществляется по графику, утверждаемому руководителем организации.

4.17. Лица, подлежащие аттестации, должны быть ознакомлены с графиком и местом проведения аттестации.

4.18. График аттестации направляется в соответствующие территориальные органы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в порядке информирования.

4.19. В территориальных аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору проходят аттестацию:

1) руководители и члены аттестационных комиссий организаций, численность работников которых менее 5000 человек;

2) руководители и специалисты экспертных организаций, выполняющих работы для поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору организаций;

3) специалисты организаций, осуществляющих подготовку и профессиональное обучение по вопросам безопасности;

4) иные лица по решению председателя Центральной аттестационной комиссии или его заместителя на основании обращения поднадзорной организации.

4.20. В Центральной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору проходят аттестацию:

1) руководители организаций и их заместителей, в должностные обязанности которых входят вопросы обеспечения безопасности работ, численность работников которых превышает 5000 человек;

2) члены аттестационных комиссий организаций, численность работников которых превышает 5000 человек;

3) иные лица по решению председателя Центральной аттестационной комиссии или его заместителя на основании обращения поднадзорной организации.

4.21. Аттестационные комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в тридцатидневный срок рассматривают представленные в секретариаты аттестационных комиссий обращения поднадзорных организаций, в которых работают аттестуемые, о проведении аттестации работников.

4.22. Рекомендуемая форма обращения поднадзорных организаций приведена ниже в Таблице №1.

		Таблица №1
Рекомендуемая форма обращения поднадзорной организаций		
Направляется на аттестацию		
1	Фамилия, имя, отчество	
2	Дата рождения	
3	Данные документа, удостоверяющего личность	
4	Занимаемая должность	
5	Название организации	
6	Штатная численность организации	
7	Адрес организации	
8	ИНН организации	
9	Телефон, факс, e-mail	
10	Причина аттестации (первичная, периодическая, внеочередная)	
11	Образование аттестуемого (когда и какие учебные заведения окончил, специальность и квалификация по диплому, номер диплома)	
12	Сведения о предыдущей(их) аттестации(ях)	
13	Области аттестации	

4.23. Результаты проверки знаний оформляются протоколом в двух экземплярах по форме указанного в Таблице №2 к настоящему Положению.

4.24. Один экземпляр протокола направляется в организацию по месту работы специалиста, проходившего проверку знаний.

4.25. Документы, подтверждающие прохождение аттестации в Центральной аттестационной комиссии или в одной из территориальных аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, действительны на всей территории Российской Федерации.

4.26. Лица, не прошедшие аттестацию (проверку знаний), должны пройти ее повторно в сроки, установленные аттестационной комиссией.

4.27. Лица, не прошедшие аттестацию, могут обжаловать решения аттестационной комиссии в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Таблица №2

Форма протокола
аттестационной комиссии
Аттестационная комиссия

_____ (наименование аттестационной комиссии)

ПРОТОКОЛ N _____
" ____ " _____ 20 г.
Г. _____

Председатель _____
(должность, фамилия, инициалы)

Члены комиссии:

_____ (должность, фамилия, инициалы)

_____ (должность, фамилия, инициалы)

_____ (должность, фамилия, инициалы)

Проведена проверка знаний руководителей и специалистов _____
(наименование организации)

в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

N п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Причина проверки знаний	Результаты проверки знаний Области аттестации*			
				А	Б	Г	Д

Председатель: _____ (_____)

Члены комиссии: _____ (_____)
_____ (_____)
_____ (_____)

М.П.

* - устанавливаются Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору."

ПОЛОЖЕНИЕ
об организации обучения и проверки знаний рабочих членов Ассоциация
«Межрегиональный Союз Строителей Ингушетии», поднадзорных Федеральной
службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

1. Общие положения

1.1. Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих членов Ассоциация «Межрегиональный Союз Строителей Ингушетии» организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Положение), разработано с учетом социальной значимости обеспечения состояния защищенности жизненно важных интересов личности и общества от внутренних угроз, связанных с обеспечением промышленной, энергетической безопасности, безопасности гидротехнических сооружений (далее - безопасность).

1.2. В настоящем Положении изложены требования, учитываемые при организации и проведении обучения и проверки знаний по безопасности рабочих основных профессий организаций (независимо от организационно-правовых форм и форм собственности этих организаций), осуществляющих работы по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства в отношении опасного производственного объекта, объекта электроэнергетики, объекта, на котором эксплуатируются тепловые-, электроустановки и сети, гидротехнического сооружения, а также монтаж, наладку, применяемых на них технических устройств, технических средств и оборудования.

1.3. Если для отдельных категорий рабочих основных профессий нормативными правовыми актами установлены дополнительные требования к обучению и контролю знаний по безопасности, то применяются также требования, предусмотренные этими нормативными правовыми актами.

1.4. Проверка знаний рабочих основных профессий в области безопасности проводится в объеме квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, и/или профессиональных стандартов по соответствующим профессиям рабочих.

1.5. Ответственным за организацию своевременного и качественного обучения и проверки знаний в целом по организации является руководитель организации (работодатель), а в подразделении организации - руководитель подразделения.

2. Инструктаж по безопасности, стажировка, допуск к самостоятельной работе, проверка знаний

2.1. Перед допуском к самостоятельной работе на объекте рабочие проходят инструктаж по безопасности и стажировку на рабочем месте.

2.2. По характеру и времени проведения инструктажи по безопасности подразделяют на:

- 1) вводный;
- 2) первичный;
- 3) повторный;
- 4) внеплановый.

2.3. Разработка программ инструктажей по безопасности, оформление их результатов производится в порядке, установленном в организации, поднадзорной Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.4. Вводный инструктаж по безопасности проводят со всеми вновь принимаемыми рабочими независимо от их стажа работы по данной профессии, временными работниками, командированными, учащимися и студентами, прибывшими на обучение или производственную практику.

2.5. Вводный инструктаж проводит работник, на которого приказом по организации возложены эти обязанности.

2.6. Для проведения отдельных разделов вводного инструктажа могут быть привлечены соответствующие специалисты.

2.7. Вводный инструктаж по безопасности проводят в специально оборудованном помещении с использованием современных технических средств обучения и наглядных пособий.

2.8. Первичный инструктаж по безопасности на рабочем месте проводится с рабочими до начала их производственной деятельности.

2.9. Рабочие, которые не связаны с обслуживанием, испытанием, наладкой и ремонтом оборудования, использованием инструмента, хранением и применением сырья и материалов, инструктаж по безопасности на рабочем месте не проходят.

2.10. Первичный инструктаж на рабочем месте проводится с каждым индивидуально с практическим показом безопасных приемов работы.

2.11. Первичный инструктаж по безопасности возможен с группой лиц, обслуживающих однотипное оборудование, и в пределах общего рабочего места.

2.12. Все рабочие после проведения первичного инструктажа по безопасности на рабочем месте проходят стажировку на конкретном рабочем месте под руководством опытных работников, назначенных приказом по организации. Этим же приказом определяется продолжительность стажировки (не менее 2 смен).

2.13. Повторный инструктаж по безопасности на рабочем месте проводится не реже одного раза в полугодие.

2.14. Внеплановый инструктаж по безопасности проводят:

1) при изменении технологического процесса, замене или модернизации оборудования, влияющих на безопасность;

2) при нарушении требований безопасности;

3) при перерыве в работе более чем на 30 календарных дней;

4) по предписанию должностных лиц территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при выполнении ими должностных обязанностей.

2.15. Первичный инструктаж по безопасности на рабочем месте, а также повторный и внеплановый инструктажи по безопасности проводит непосредственный руководитель работ.

2.16. Инструктаж по безопасности на рабочем месте завершается проверкой знаний устным опросом или с помощью технических средств обучения, а также проверкой приобретенных навыков безопасных способов работы.

2.17. Знания проверяет работник, проводивший инструктаж.

2.18. Лица, показавшие неудовлетворительные знания, проходят его вновь в сроки, установленные работником, проводившим инструктаж.

2.19. В организациях, указанных в пункте 1.2. настоящего Положения, разрабатываются и утверждаются в порядке, установленном в этих организациях, производственные инструкции.

2.20. Производственные инструкции разрабатываются на основании квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, и/или профессиональных стандартов по соответствующим профессиям рабочих, а также с учетом особенностей технологических процессов конкретного производства.

2.21. Указанные инструкции находятся на рабочих местах и выдаются под роспись рабочим, для которых обязательно знание этих инструкций.

2.22. Перед допуском к самостоятельной работе после инструктажа по безопасности рабочие проходят проверку знаний инструкций.

2.23. Проверка знаний проводится в комиссии организации или подразделения организации, состав комиссии определяется приказом по организации.

2.24. Процедуры проверки знаний, оформление результатов проверки знаний проводится в порядке, установленном в организации.

2.25. Рабочему, успешно прошедшему проверку знаний, выдается удостоверение на право самостоятельной работы.

2.26. Рабочие периодически проходят проверку знаний производственных инструкций не реже одного раза в 12 месяцев.

2.27. Перед проверкой знаний организуются занятия, лекции, семинары, консультации.

2.28. Внеочередная проверка знаний проводится:

1) при переходе в другую организацию;

2) в случае внесения изменений в производственные инструкции;

3) по предписанию должностных лиц территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при выполнении ими должностных обязанностей в случаях выявления недостаточных знаний инструкций.

2.29. При перерыве в работе по специальности более 12 месяцев рабочие после проверки знаний перед допуском к самостоятельной работе проходят стажировку для восстановления практических навыков.

2.30. Допуск к самостоятельной работе оформляется приказом по организации.

Перечень основных профессий рабочих строительных и промышленных производств (объектов), программы обучения, по которым должны согласовываться с органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

№ п/п	Код профессии по ОК 016-94	Наименование профессий
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
ЕТКС Выпуск 01. Профессии рабочих, общие для всех отраслей экономики		
1	11078	Аппаратчик химводоочистки
2	11453	Водитель погрузчика
3	11646	Генераторщик ацетиленовой установки
4	11830	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю
5	11833	Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования
6	13301	Лаборант по ультразвуковой технике
7	13302	Лаборант по физико-механическим испытаниям
8	13304	Лаборант по электроизоляционным материалам
9	13361	Лебедчик
10	13413	Лифтер

11	13527	Машинист автомобилеразгрузчика
12	13775	Машинист компрессорных установок
13	13786	Машинист (кочегар) котельной
14	13790	Машинист крана (крановщик)
15	13910	Машинист насосных установок
16	13977	Машинист перегружателей
17	14021	Машинист подъемной машины
18	14341	Машинист холодильных установок
19	15594	Оператор заправочных станций
20	15643	Оператор котельной
21	16067	Оператор теплового пункта
22	16271	Осмотрщик гидротехнических сооружений
23	17244	Приемосдатчик груза и багажа
24	17248	Приемщик баллонов
25	18897	Стропальщик
26	19081	Такелажник
27	19778	Электромеханик по лифтам
28	19821	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики
29	19861	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
ЕТКС. Выпуск 02		
<i>Сварочные работы</i>		
1	11618	Газорезчик
2	11620	Газосварщик
3	13057	Контролер сварочных работ
4	14985	Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования
5	18336	Оператор лазерных установок
6	18338	Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки
7	18342	Сварщик на электронно-лучевых сварочных установках
8	18350	Сварщик термитной сварки
9	19756	Электрогазосварщик
10	19905	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах
11	19906	Электросварщик ручной сварки
<i>Котельные, холодноштамповочные, волочильные и давяльные работы</i>		
1	11317	Вальцовщик
2	12978	Контролер котельных, холодноштамповочных и давяльных работ
3	13144	Котельщик
<i>Слесарные и слесарно-сборочные работы</i>		
1	14420	Медник
2	16456	Паяльщик
3	16460	Паяльщик по винипласту
4	18494	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
5	18511	Слесарь по ремонту автомобилей
6	18522	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов
7	18526	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования
ЕТКС. Выпуск 03. Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы		
1	13507	Машинист автовышки и автогидроподъемника

2	13509	Машинист автогрейдера
3	13515	Машинист автокомпрессора
4	13558	Машинист буровой установки
5	13562	Машинист бетононасосной установки
6	13565	Машинист бетоноукладчика
7	13583	Машинист бульдозера
8	13736	Машинист землесосного плавучего несамоходного снаряда
9	13771	Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания
10	13773	Машинист компрессора передвижного с электродвигателем
11	13788	Машинист крана автомобильного
12	13884	Машинист механического оборудования землесосных плавучих несамоходных снарядов и грунтонасосных установок
13	14014	Машинист подъемника грузопассажирского строительного
14	14017	Машинист подъемника мачтового, стоечного и шахтного
15	14183	Машинист скрепера
16	14277	Машинист трубоукладчика
17	14407	Машинист электролебедки
18	14411	Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания
19	14413	Машинист электростанции передвижной
20	14558	Монтажник дробильно-размольного оборудования и оборудования для сортировки и обогащения
21	14560	Монтажник компрессоров, насосов и вентиляторов
22	14571	Монтажник наружных трубопроводов
23	14581	Монтажник оборудования зернохранилищ и предприятий по промышленной переработке зерна
24	14585	Монтажник оборудования котельных установок
25	14607	Монтажник подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия
26	14608	Монтажник подъемно-транспортного оборудования прерывного действия
27	14614	Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления
28	14629	Монтажник связи-спайщик
29	14635	Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации
30	14642	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций
31	14656	Монтажник электрических подъемников (лифтов)
32	14977	Наладчик приборов, аппаратуры и систем автоматического контроля, регулирования и управления (наладчик КИП и автоматики)
33	19798	Электромонтажник-наладчик
34	19800	Электромонтажник по аккумуляторным батареям
35	19802	Электромонтажник по вторичным цепям
36	19804	Электромонтажник по кабельным сетям
37	19808	Электромонтажник по распределительным устройствам
38	19812	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию

39	19814	Электромонтажник по электрическим машинам
40	19933	Электрослесарь строительный
ЕТКС Выпуск 04. Горные работы		
<i>Общие профессии горных и горно-капитальных работ</i>		
1	11295	Бурильщик шпуров
2	11307	Вагонетчик воздушноканатной дороги
3	11429	Взрывник
4	11663	Гидромониторщик
5	11708	Горнорабочий
6	11711	Горнорабочий на маркшейдерских работах
7	11715	Горнорабочий очистного забоя
8	11717	Горнорабочий подземный
9	11726	Горнорабочий у экскаваторов, отвальных мостов и отвалообразователей
10	11887	Дорожно-путевой рабочий
11	13193	Крепильщик
12	13221	Кузнец-бурозаправщик
13	13357	Ламповщик
14	13432	Люковой
15	13584	Машинист бульдозера
16	13590	Машинист буровой установки
17	13623	Машинист вибропогрузочной установки
18	13633	Машинист воздушно-канатной дороги
19	13673	Машинист горных выемочных машин
20	13777	Машинист конвейера
21	14008	Машинист подземных самоходных машин
22	14084	Машинист проходческого комплекса
23	14089	Машинист путепередвижателя
24	14110	Машинист размораживающей установки
25	14184	Машинист скрепера
26	14187	Машинист скреперной лебедки
27	14196	Машинист смесительной установки гидрозакладки
28	14299	Машинист установки по обработке транспортных средств
29	14305	Машинист установки по разрушению негабаритов горной массы
30	14388	Машинист экскаватора
31	14399	Машинист электровоза
32	14715	Моторист вентиляционной установки
33	15254	Оборщик горных выработок
34	16249	Опрокидчик
35	17491	Проходчик
36	17493	Проходчик горных склонов
37	17549	Рабочий противолавинной защиты
38	17608	Раздатчик взрывчатых материалов
39	18850	Стволовой (подземный)
40	19931	Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования
Строительство метрополитенов, тоннелей и подземных сооружений специального назначения		
1	14023	Машинист подъемно-передвижных подмостей
2	14339	Машинист холодильной установки по замораживанию грунтов

3	14556	Монтажник горного оборудования
4	17495	Проходчик на поверхностных работах
5	19912	Электрослесарь-монтажник подземного горнопроходческого оборудования
6	19914	Электрослесарь на проходке
<i>Добыча и обогащение строительных материалов</i>		
1	11522	Выборщик-укладчик камня
2	11961	Забойщик
3	12057	Заготовщик слюды
4	12833	Кольщик плит и блоков
5	13072	Контролер суспензии
6	13671	Машинист глинорезной машины
7	13749	Машинист камнерезной машины
8	14191	Машинист слюдовыборочной установки
9	14829	Навалоотбойщик
10	15240	Обогатитель графита
11	17215	Приготовитель реактивной воды
12	17278	Приемщик руды и асбеста
13	17846	Регулировщик асбестообогачительного оборудования
14ЕТКС. Выпуск 06. Добыча нефти и газа		
<i>Бурение скважин</i>		
1	11297	Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
2	11587	Вышкомонтажник
3	11588	Вышкомонтажник-сварщик
4	11590	Вышкомонтажник-электромонтер
5	13592	Машинист буровых установок на нефть и газ
6	14754	Моторист цементировочного агрегата
7	14755	Моторист цемента-пескосмесительного агрегата
8	15862	Оператор по опробованию (испытанию) скважин
9	15910	Оператор по цементажу скважин
10	16247	Опрессовщик труб
11	16839	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй)
12	16840	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый)
13	16842	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин при электробурении
14	17162	Приготовитель бурового раствора
15	18497	Слесарь по обслуживанию буровых
16	19312	Установщик бурильных замков
17	19838	Электромонтер по обслуживанию буровых
<i>Добыча нефти и газа</i>		
1	11292	Бурильщик капитального ремонта скважин
2	11294	Бурильщик плавучего бурильного агрегата в море
3	11838	Дизелист плавучего бурильного агрегата в море
4	12191	Замерщик дебитов скважин

5	12191	Замерщик дебитов скважин (замер нефти и воды)
6	12191	Замерщик дебитов скважин (замер добываемого газа)
7	13548	Машинист агрегатов по обслуживанию нефтегазопромыслового оборудования
8	13969	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки
9	13973	Машинист парогенераторной установки по закачке пара в нефтяные пласты
10	15764	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки
11	15764	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки (при работе на обезвоживающих и обес-соливающих установках)
12	15764	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки (при работе на электрообессоливающих и стабилизационных установках)
13	15824	Оператор по добыче нефти и газа
14	15832	Оператор по исследованию скважин
15	15866	Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам
16	15868	Оператор по поддержанию пластового давления
17	15870	Оператор по подземному ремонту скважин
18	15876	Оператор по сбору газа
19	15908	Оператор по химической обработке скважин
20	15950	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа
21	16835	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин
22	16837	Помощник бурильщика плавучего бурильного агрегата в море
23	18496	Слесарь по монтажу и ремонту оснований морских буровых и эстакад
ЕТКС. Выпуск 09. Эксплуатация оборудования электростанций и сетей и др.		
<i>Эксплуатация оборудования электростанций и сетей, обслуживание потребителей энергии</i>		
1		Ремонт оборудования электростанций и сетей
2	19870	Электромонтер по эскизированию трасс линий электропередачи
3	18531	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов
4	18535	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей
5	18537	Слесарь по ремонту оборудования топливоподачи
6	18538	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования
7	19854	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики
8	19855	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи
9	19857	Электромонтер по ремонту вторичной коммутации и связи
10	19859	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий
11	19863	Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования
12	19917	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций
13	19923	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств
14	19927	Электрослесарь по ремонту электрических машин
15	19929	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций
ЕТКС. Выпуск 27. Производство синтетических смол и др.		
<i>Производство полимерных строительных материалов и изделий</i>		
1	10140	Аппаратчик вспенивания полистирола

2	15846	Оператор получения поливинилхлоридных композиций
3	15872	Оператор по производству линолеума
ЕТКС. Выпуск 31(33). Производство резиновых изделий		
<i>Общие профессии производства и переработки резиновых смесей</i>		
1	10693	Аппаратчик приготовления латексной смеси
2	10716	Аппаратчик приготовления резиновых клеев и покрытий
<i>Производство, восстановление и ремонт шин</i>		
1	15828	Оператор по изготовлению резиновых смесей
ЕТКС. Выпуск 37(39). Лесозаготовительные работы		
<i>Лесозаготовительные работы</i>		
1	13796	Машинист-крановщик
ЕТКС. Выпуск 40 (42,43). Производство строительных материалов		
<i>Производство теплоизоляционных материалов</i>		
1	10014	Автоклавщик
2	15161	Обжигальщик в производстве теплоизоляционных материалов
3	19612	Шихтовар
<i>Производство асфальтовой мастики и плитки</i>		
1	11368	Варщик асфальтовой массы
<i>Производство мягкой кровли и гидроизоляционных материалов</i>		
1	11370	Варщик битума
2	16093	Оператор трубчатой печи
3	13353	Лаковар
4	14225	Машинист сушильных агрегатов
5	19108	Термист по обработке слюды
Категория 73		
1	33256	Лаборант входного контроля
2	33290	Лаборант неразрушающих методов контроля
3	33344	Лаборант-рентгеногаммаграфист
4	33364	Лаборант физико-химических исследований
5	33387	Лаборант-электрохимик

Угловой штамп организации
(фирменный бланк)В Ассоциацию
«Межрегиональный Союз Строителей Ингушетии»№ _____
(дата) (исходящий номер)**Заявление**
(для юридических лиц)
**о намерении осуществления строительства на особо опасных,
технически сложных и уникальных объектах**Заявитель: _____
(полное и сокращенное наименование и организационно-правовая форма в соответствии

с учредительными документами)

место нахождения юридического лица: _____
(адрес места нахождения в соответствии с учредительными документами с указанием почтового индекса)адрес юридического лица: _____
(адрес юридического лица указанный в государственном реестре юридических лиц с указанием почтового индекса)

телефон:	факс:
адрес электронной почты:	адрес в сети «Интернете»:

ОГРН _____

ИНН _____

представляет документы для получения право осуществления строительства, реконструкции и капитального ремонта следующих особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства:

№	Категория особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	отметка заявителя
1.	Гидротехнические сооружения первого и второго классов	
2.	Сооружения связи, являющиеся особо опасными, технически сложными в соответствии с законодательством РФ	
3.	Линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 киловольт и более	
4.	Объекты космической инфраструктуры	
5.	Объекты авиационной инфраструктуры	
6.	Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования	
7.	Метрополитены	
8.	Морские порты, за исключением объектов инфраструктуры морского порта, предназначенных для стоянок и обслуживания маломерных, спортивных парусных и прогулочных судов;	
9.	Тепловые электростанции мощностью 150 мегаватт и выше	
10.	Подвесные канатные дороги	
11	Опасные производственные объекты, подлежащие регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством РФ о промышленной безопасности опасных производственных объектов	
11.1.	опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества	

1.2.	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	
11.3.	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	
12.	К уникальным объектам	

на следующие уровни ответственности:

По КФ ВВ Ассоциации «МССИ»			
1.	до 60-ти миллионов рублей	1 уровень ответственности	
2.	до 500-т миллионов рублей	2 уровень ответственности	
3.	до 3-х миллиардов рублей	3 уровень ответственности	
4.	до 10-ти миллиардов рублей	4 уровень ответственности	
5.	10-т миллиардов рублей и более	5 уровень ответственности	
По КФ ОДО Ассоциации «МССИ»			
1.	до 60-ти миллионов рублей	1 уровень ответственности	
2.	до 500-т миллионов рублей	2 уровень ответственности	
3.	до 3-х миллиардов рублей	3 уровень ответственности	
4.	до 10-ти миллиардов рублей	4 уровень ответственности	
5.	10-т миллиардов рублей и более	5 уровень ответственности	

Мной подтверждается достоверность сведений, содержащихся в заявлении и представленных документах.

(должность лица)

(МП)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Угловой штамп организации
(фирменный бланк)В Ассоциацию
«Межрегиональный Союз Строителей Ингушетии»№ _____
(дата) (исходящий номер)**Заявление**
(для юридических лиц)
**о намерении осуществления строительства на особо опасных,
технически сложных и уникальных объектах**Заявитель: _____
(фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, число, месяц и год рождения)
адрес регистрации: _____
(адрес регистрации в соответствии с паспортом)адрес фактического места нахождения ИП _____
(адрес фактического места нахождения ИП с указанием почтового индекса)

телефон:	факс:
адрес электронной почты:	адрес в сети «Интернете»:

ОГРНИП _____

ИНН _____

представляет документы для получения право осуществления строительства, реконструкции и капитального ремонта следующих особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства:

№	Категория особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	отметка заявителя
1.	Гидротехнические сооружения первого и второго классов	
2.	Сооружения связи, являющиеся особо опасными, технически сложными в соответствии с законодательством РФ	
3.	Линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 киловольт и более	
4.	Объекты космической инфраструктуры	
5.	Объекты авиационной инфраструктуры	
6.	Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования	
7.	Метрополитены	
8.	Морские порты, за исключением объектов инфраструктуры морского порта, предназначенных для стоянок и обслуживания маломерных, спортивных парусных и прогулочных судов;	
9.	Тепловые электростанции мощностью 150 мегаватт и выше	
10.	Подвесные канатные дороги	
11	Опасные производственные объекты, подлежащие регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством РФ о промышленной безопасности опасных производственных объектов	
11.1.	опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества	
1.2.	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	
11.3.	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	
12.	К уникальным объектам	

на следующие уровни ответственности:

По КФ ВВ Ассоциации «МССИ»			
1.	до 60-ти миллионов рублей	1 уровень ответственности	
2.	до 500-т миллионов рублей	2 уровень ответственности	
3.	до 3-х миллиардов рублей	3 уровень ответственности	
4.	до 10-ти миллиардов рублей	4 уровень ответственности	
5.	10-т миллиардов рублей и более	5 уровень ответственности	
По КФ ОДО Ассоциации «МССИ»			
1.	до 60-ти миллионов рублей	1 уровень ответственности	
2.	до 500-т миллионов рублей	2 уровень ответственности	
3.	до 3-х миллиардов рублей	3 уровень ответственности	
4.	до 10-ти миллиардов рублей	4 уровень ответственности	
5.	10-т миллиардов рублей и более	5 уровень ответственности	

Мной подтверждается достоверность сведений, содержащихся в заявлении и представленных документах.

Индивидуальный предприниматель _____

(подпись) (мп, при наличии)

(инициалы, фамилия)

СВЕДЕНИЯ
о квалификации работников (руководителей, специалистов) _____

№	Фамилия имя отчество, должность	Образовательное учреждение, номер, серия диплома, дата присвоения квалификации	Профессия, специальность, квалификация (направление подготовки)	Стаж работы (лет)		Повышение квалификации		Аттестация			Сведения НРС
				по специально сти	в области строите льства	направление подготовки в области строительства	срок действия	номер аттестата (протокола)	номер (шифр) теста	срок действия	
Работники на руководящей должности											
1				более 5 лет	более 10 лет						
2				более 5 лет	более 10 лет						
Работники на должности специалистов											
1					более 5 лет						-
2					более 5 лет						-
3					более 5 лет						-

Генеральный директор (директор)

(должность руководителя, (и.п.))

М.П.

(подпись)

(фамилия, инициалы)

« _____ » _____ 20 ____ год