

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 планирующий 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 наличии подтвержденной квалификации;
- 4) о наличии повышения квалификации в области строительства;
- 5) о наличии 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 образования 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 документе 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