



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ГОРНОГО НАДЗОРА  
И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
(Госгорпромнадзор ЛНР)**

**ПРИКАЗ**

«09» сентября 2020 г.

№ 477

г. Луганск

Зарегистрировано в Министерстве юстиции  
Луганской Народной Республики  
14.10.2020 за № 392/3576

**Об организации проведения аттестации  
в области промышленной безопасности  
работников предприятий, учреждений и организаций**

Во исполнение статьи 15 Закона Луганской Народной Республики от 30.08.2019 № 80-III «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изменениями), постановления Правительства Луганской Народной Республики от 21.07.2020 № 488/20 «Об утверждении Положения об аттестации в области промышленной безопасности», руководствуясь пунктом 3.3 Положения о Государственной службе горного надзора и промышленной безопасности Луганской Народной Республики,

утвержденного постановлением Правительства Луганской Народной Республики от 17.09.2019 № 585/19 п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок организации работы по подготовке и аттестации должностных лиц и специалистов в области промышленной безопасности.

2. Утвердить прилагаемое Положение об организации обучения и проверки знаний в области промышленной безопасности рабочих предприятий, учреждений и организаций.

3. Начальнику отдела правового обеспечения Государственной службы горного надзора и промышленной безопасности Луганской Народной Республики Песенко Е. А. в течение пяти рабочих дней с момента подписания данного приказа подать его на государственную регистрацию в Министерство юстиции Луганской Народной Республики.

4. Данный приказ вступает в силу по истечении 10 (десяти) дней после дня его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника – заместителя главного государственного инспектора промышленной безопасности и охраны труда Лисюткину Т.Ю.

Временно исполняющий обязанности  
начальника – главного государственного  
инспектора промышленной безопасности  
и охраны труда

С. И. Козин

УТВЕРЖДЕН

приказом Государственной службы горного  
надзора и промышленной безопасности  
Луганской Народной Республики  
от 22.09.2020 № 477

Зарегистрировано в Министерстве юстиции  
Луганской Народной Республики  
14.10.2020 за № 392/3576

**Порядок организации работы  
по подготовке и аттестации должностных лиц и специалистов  
в области промышленной безопасности**

**I. Общие положения**

1.1. Настоящий Порядок организации работы по подготовке и аттестации должностных лиц и специалистов в области промышленной безопасности устанавливает организацию работы по подготовке и аттестации руководителей, должностных лиц и специалистов предприятий, учреждений и организаций всех форм собственности (далее – организации), в том числе работодателей – физических лиц – предпринимателей, осуществляющих в отношении опасного производственного объекта (далее – объекты) их проектирование, строительство, эксплуатацию, реконструкцию, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию, а также изготовление, монтаж, наладку, обслуживание и ремонт применяемых на них технических устройств, технических средств, машин и оборудования, а также подготовку и переподготовку руководителей, должностных лиц и специалистов по вопросам промышленной безопасности.

1.2. Подготовка и аттестация по вопросам промышленной безопасности проводится для тех категорий работников, которые обязаны получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности в соответствии с постановлением Правительства Луганской Народной Республики от 21.07.2020 № 488/20 «Об аттестации в области промышленной безопасности».

1.4. При аттестации по вопросам промышленной безопасности

проводится проверка знаний:

общих требований промышленной безопасности, в соответствии с действующим законодательством о промышленной безопасности Луганской Народной Республики;

специальных требований промышленной безопасности по направлениям (областям) аттестации - специальным вопросам, отнесенным к компетенции аттестуемого лица, установленным в нормативных правовых актах и нормативно-технических документах.

Аттестация проводится в объеме, соответствующем должностным обязанностям лица, проходящего подготовку.

## **II. Подготовка должностных лиц и специалистов по вопросам промышленной безопасности**

2.1. Аттестации должностных лиц и специалистов по вопросам промышленной безопасности предшествует их подготовка (обучение) по дополнительным профессиональным программам в сфере промышленной безопасности.

2.2. Обучение может проводиться:

в организации, осуществляющей образовательную деятельность (далее – обучающая организация);

в организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, имеющей в своем составе специализированное структурное подразделение, проводящее соответствующее обучение (отдел/центр подготовки кадров, учебно-курсовой комбинат и др.).

2.3. Для проведения соответствующего обучения по промышленной безопасности, обучающие организации и организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты, должны иметь лицензию на осуществление образовательной деятельности, выданную Министерством образования и науки Луганской Народной Республики (далее – лицензия).

2.4. Проходят обучение в обучающих организациях следующие должностные лица и специалисты организаций:

руководители организаций (обособленных подразделений организации), в том числе работодатели – физические лица – предприниматели, осуществляющие проектирование, строительство, эксплуатацию, реконструкцию, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов; изготовление, монтаж, наладку, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах;

должностные лица, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной

безопасности на опасных производственных объектах, авторского надзора в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасных производственных объектов, строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта опасных производственных объектов (далее – должностные лица, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля);

инженерно-технические работники, осуществляющие профессиональную деятельность, связанную с проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасного производственного объекта, а также изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте;

работники, являющиеся членами аттестационных комиссий организаций; руководители организаций, проводящих экспертизу промышленной безопасности, эксперты в области промышленной безопасности.

Все остальные категории должностных лиц проходят обучение в своей организации, в трудовых отношениях с которой они состоят.

2.5. Госгорпромнадзор ЛНР разрабатывает и утверждает для обучающей организации и организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты требования к содержанию программы повышения квалификации по вопросам промышленной безопасности должностных лиц и специалистов предприятий, учреждений и организаций в области промышленной безопасности (приложение № 1) (далее – Требования к программе). Объем программы должен быть не менее 72 часов.

2.6. Обучающие организации и организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты, разрабатывают в соответствии с Требованиями к программе, указанными в пункте 2.5 настоящего Порядка, программы повышения квалификации по вопросам промышленной безопасности и согласовывают их с Госгорпромнадзором ЛНР.

2.7. Лицам, успешно освоившим соответствующую дополнительную профессиональную программу и прошедшим итоговую аттестацию в области промышленной безопасности выдается удостоверение о повышении квалификации.

### **III. Аттестация по вопросам промышленной безопасности**

3.1. Аттестация должностных лиц и специалистов после проведения обучения в обучающей организации проводится в аттестационной комиссии, формируемой Госгорпромнадзором ЛНР по направлению деятельности

организации, проходящей аттестацию.

3.2. На основании обращения организации, по решению председателя аттестационной комиссии Госгорпромнадзора ЛНР, для должностных лиц организации проводится аттестация в аттестационной комиссии Госгорпромнадзора ЛНР.

3.3. Возглавляет аттестационную комиссию – руководитель Госгорпромнадзора ЛНР или его заместители согласно распределению функциональных обязанностей.

Состав аттестационной комиссии утверждается приказом руководителя Госгорпромнадзора ЛНР.

3.4. Все члены комиссии назначаются из числа государственных гражданских служащих Госгорпромнадзора ЛНР.

Аттестационная комиссия Госгорпромнадзора ЛНР состоит из 5 человек.

Заседание аттестационной комиссии Госгорпромнадзора ЛНР считается правомочным, если в нем принимают участие не менее трех членов аттестационной комиссии.

3.5. К функциям аттестационных комиссий Госгорпромнадзора ЛНР относятся:

аттестация руководителей, должностных лиц и специалистов организаций по вопросам, отнесенным к компетенции Госгорпромнадзора ЛНР;

организация и проведение внеочередной аттестации;

разработка рекомендаций по совершенствованию процесса аттестации в сфере деятельности Госгорпромнадзора ЛНР на основании результатов деятельности аттестационной комиссии;

рассмотрение и совершенствование вопросов для проведения аттестации, утверждаемых Госгорпромнадзором ЛНР.

3.6. Для проведения аттестации в Госгорпромнадзор ЛНР подается заявление об аттестации (приложение № 2) и копия документа о прохождении обучения в области промышленной безопасности в обучающей организации с указанием наименования программы, направления (области) прохождения обучения и продолжительности обучения.

3.7. Аттестационная комиссия Госгорпромнадзора ЛНР осуществляет контроль знаний аттестуемых в форме экзамена в помещениях, занимаемых Госгорпромнадзором ЛНР, с применением экзаменационных билетов и соответствующих программных средств (при наличии).

3.8. Аттестационная комиссия Госгорпромнадзора ЛНР информирует аттестуемого о дате, месте, времени проведения аттестации не позднее, чем за десять дней до даты проведения заседания аттестационной комиссии путем

размещения указанной информации на сайте Госгорпромнадзора ЛНР и осуществляет оформление документов об аттестации.

3.9. Результат проведения аттестации оформляется протоколом заседания аттестационной комиссии (приложение № 3).

3.10. Протокол аттестационной комиссии Госгорпромнадзора ЛНР подписывается членами аттестационной комиссии и утверждается председателем аттестационной комиссии.

3.11. Номер протокола содержит три группы цифр. Первая группа – порядковый номер заседания аттестационной комиссии текущего года, вторая группа – месяц, в котором проведена аттестация, третья группа – две последние цифры года проведения аттестации.

3.12. Аттестационные материалы хранятся в аттестационной комиссии в течение пяти лет.

3.13. Сведения о прошедших аттестацию в аттестационных комиссиях Госгорпромнадзора ЛНР (Приложение № 4) вносятся в базу данных Госгорпромнадзора ЛНР.

3.14. Результаты аттестации в аттестационной комиссии Госгорпромнадзора ЛНР заносятся в реестр аттестованных лиц (приложение № 5) не позднее 3 рабочих дней с даты проведения аттестации.

3.15. При изменении фамилии, имени или отчества (при наличии) аттестованное лицо вправе обратиться с заявлением об изменении сведений о нем, содержащихся в реестре, в Госгорпромнадзор ЛНР (приложение № 7).

3.16. В случае допущения Госгорпромнадзором ЛНР опечаток и ошибок в протоколе заявитель вправе обратиться с письмом о необходимости исправления допущенных опечаток и (или) ошибок с изложением сути допущенных опечаток и (или) ошибок и приложении копии документа, содержащего опечатки и (или) ошибки.

3.17. Рассмотрение Госгорпромнадзором ЛНР письма, исправление ошибок и опечаток и направление заявителю в установленном порядке осуществляется в течение 5 рабочих дней со дня регистрации письма заявителя.

#### **IV. Аттестация специалистов в аттестационной комиссии организации**

4.1. Аттестация специалистов после проведения обучения в организации (за исключением категорий лиц, указанных в пункте 2.4 настоящего Порядка),

проводится в аттестационной комиссии организации, в трудовых отношениях с которой состоят аттестуемые.

Специалисты подрядных и других привлекаемых организаций могут проходить аттестацию в аттестационных комиссиях организации-заказчика.

Аттестация членов аттестационных комиссий структурных подразделений организации проводится в аттестационной комиссии организации.

4.2. Первичная аттестация специалистов проводится не позднее одного месяца:

при назначении на соответствующую должность;

при переводе на другую работу, если при осуществлении трудовых обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации;

при заключении трудового договора с другим работодателем, если при исполнении трудовых обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации.

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

4.4. Периодическая (очередная) аттестация специалистов проводится не реже чем один раз в пять лет.

4.5. Аттестация специалистов по вопросам промышленной безопасности в организациях осуществляется по графику, утверждаемому руководителем организации. Лица, подлежащие аттестации, должны быть ознакомлены с графиком и местом проведения аттестации.

4.6. Аттестационные комиссии организаций создаются приказом (распоряжением) руководителя организации. В состав аттестационной комиссии организации могут включаться: руководители и главные специалисты организации, специалисты службы охраны труда и промышленной безопасности организации, руководители и начальники управлений, отделов, осуществляющих производственный и другие виды внутреннего производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, представители аварийно-спасательных служб и другие квалифицированные специалисты.

Возглавляет комиссию один из руководителей организации.

При первичной аттестации в организации в состав комиссии по согласованию включаются представители Госгорпромнадзора ЛНР.



Комиссия правомочна, если в ее состав входит не менее 3 человек данной организации (представители Госгорпромнадзора ЛНР в этот количественный состав комиссии не входят).

4.7. Возможность участия представителя Госгорпромнадзора ЛНР решается его руководством после получения от организации письменного запроса (не менее, чем за 5 рабочих дней до даты проверки знаний) об участии в комиссии по проверке знаний по промышленной безопасности.

Вместе с запросом в Госгорпромнадзор ЛНР направляется документация, подтверждающая создание аттестационной комиссии организации и соответствующего обучения всех членов комиссии по промышленной безопасности.

В случае, если представитель Госгорпромнадзора ЛНР не принимал участие в проверке знаний, решение комиссии предприятия по проверке знаний считается правомочным. При этом, на предприятии к протоколу проверки знаний прикладывается копия письма – запроса на участие представителя Госгорпромнадзора ЛНР.

4.8. Формой проверки знаний по вопросам промышленной безопасности в организации является экзамен.

4.9. По итогам экзамена указывается уровень знаний (сдал или не сдал) и область аттестации.

Перечень вопросов для проверки знаний по промышленной безопасности составляется членами аттестационной комиссии организации, согласовывается со службой охраны труда и промышленной безопасности предприятия (либо ответственным за охрану труда и промышленную безопасность на предприятии) и утверждается председателем комиссии.

4.10. Результаты проверки знаний по промышленной безопасности должностных лиц и специалистов организаций оформляются протоколом заседания комиссии по проверке знаний промышленной безопасности.

4.11. Лица, не прошедшие аттестацию (проверку знаний), должны пройти ее повторно в сроки, установленные аттестационной комиссией. Лица, не прошедшие аттестацию, могут обжаловать решения аттестационной комиссии в соответствии с законодательством Луганской Народной Республики.

Заместитель начальника – заместитель главного  
Государственного инспектора промышленной  
безопасности и охраны труда

Т.Ю. Лисютина

Приложение № 1  
к Порядку организации работы по  
подготовке и аттестации  
должностных лиц и специалистов  
в области промышленной безопасности

**Государственная служба горного надзора и промышленной безопасности  
Луганской Народной Республики**

**ТРЕБОВАНИЯ  
к содержанию программы  
повышения квалификации  
по вопросам промышленной безопасности  
должностных лиц  
предприятий, учреждений и организаций**

**Луганск**

**20\_\_**

## АННОТАЦИЯ

Аттестации в области промышленной безопасности предшествует подготовка руководителей и специалистов по учебным программам, разработанным с учетом Требований к содержанию программы повышения квалификации по вопросам промышленной безопасности должностных лиц и специалистов предприятий, учреждений и организаций в области промышленной безопасности (далее – Требования к программе), утверждаемых Госгорпромнадзором ЛНР.

Основным принципом формирования Требований к программе по курсу "Промышленная, безопасность " является ее блочно-модульная структура.

Модуль - относительно самостоятельная часть программы, комплексно охватывающая определенные темы и позволяющая осваивать их автономно. Блок - относительно часть программы, которая может включать несколько модулей, объединенных по характеру содержащегося в них материала.

Типовая программа по курсу "Промышленная безопасность" способствует унификации программ подготовки (обучения) руководителей и специалистов организаций с сохранением возможности для организаций, осуществляющих подготовку, самостоятельного создания вариативных программ подготовки, учитывающих направления деятельности конкретных категорий руководителей и специалистов, проходящих подготовку.

### УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование модулей, блоков, тем <*>
<b>БЛОК 1. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	
1.1.	Государственное регулирование промышленной безопасности
1.2.	Лицензирование в области промышленной безопасности
1.3.	Порядок технического расследования причин аварий и инцидентов на объектах, поднадзорных Госгорпромнадзору ЛНР
1.4.	Порядок профессиональной подготовки (обучения), аттестации в области промышленной безопасности работников организаций
1.5.	Возмещение вреда, причиненного в результате аварии на опасных производственных объектах
1.6.	Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной безопасности
<b>БЛОК 2. ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	
<b>Модуль 2.1. Общие требования промышленной безопасности</b>	
2.1.1.	Законодательство в области промышленной безопасности
2.1.2.	Регистрация опасных производственных объектов
2.1.3.	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности
2.1.4.	Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте
2.1.5.	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности
2.1.6.	Экспертиза промышленной безопасности
2.1.7.	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска
<b>Модуль 2.2. Специальные требования промышленной безопасности</b>	
2.2.1.	Требования промышленной безопасности на объектах котлонадзора

2.2.2.	Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности
2.2.3.	Требования промышленной безопасности на объектах газоснабжения
2.2.4.	Требования промышленной безопасности для химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств
2.2.5.	Требования промышленной безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов и средств инициирования
2.2.6.	Требования промышленной безопасности для взрывоопасных объектов хранения и переработки растительного сырья
2.2.7.	Требования промышленной безопасности для объектов и средств транспортирования опасных веществ
2.2.8.	Требования промышленной безопасности в угольной промышленности
2.2.9.	Требования промышленной безопасности в горнорудной и нерудной промышленности
2.2.10.	Требования по рациональному использованию и охране недр, проведению маркшейдерских и геологических работ
2.2.11.	Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности
2.2.12.	Требования промышленной безопасности на подъемных сооружениях

-----  
<\*> Темы могут разбиваться, перегруппировываться и дополняться с учетом направлений деятельности руководителей и специалистов, проходящих подготовку. Конкретный объем программы (в часах) устанавливается при ее согласовании в установленном порядке.

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

**БЛОК 1. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ****Тема 1.1. Государственное регулирование промышленной безопасности.**

Законодательные и иные нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы государственного регулирования промышленной безопасности.

Государственная служба горного надзора и промышленной безопасности Луганской Народной Республики (далее - Госгорпромнадзора ЛНР). Сфера деятельности Госгорпромнадзора ЛНР.

Полномочия Госгорпромнадзора ЛНР. Осуществление контроля и надзора.

Порядок организации деятельности Госгорпромнадзора ЛНР. Формирование структуры центрального аппарата и структурных подразделений Госгорпромнадзора ЛНР.

**Тема 1.2. Лицензирование в области промышленной безопасности.**

Обеспечение единой государственной политики при осуществлении лицензирования отдельных видов деятельности.

Нормативные правовые акты, регламентирующие процедуру лицензирования видов деятельности в области промышленной безопасности. Лицензирование пользования недрами и производства маркшейдерских работ.

Порядок и условия выдачи лицензии. Порядок контроля условий действия лицензии и применение санкций.

**Тема 1.3. Техническое расследование причин аварий и инцидентов на объектах, поднадзорных Госгорпромнадзору ЛНР.**

Порядок организации работ по проведению технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте.

Порядок оформления, учета и анализа материалов технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте.

Порядок расследования причин инцидентов на опасных производственных объектах, их учета и анализа.

**Тема 1.4. Порядок проведения аттестации в области промышленной безопасности.**

Нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы проведения аттестации в области промышленной безопасности

Подготовка (обучение) в области промышленной безопасности руководителей и специалистов. Требования к организациям, осуществляющим обучение по промышленной безопасности.

Первичная, периодическая, внеочередная аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты.

Организация и проведение аттестации в аттестационных комиссиях организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты.

Организация и проведение аттестации в аттестационных комиссиях Госгорпромнадзора ЛНР.

Оформление результатов аттестации руководителей и специалистов.

Инструктаж по безопасности, стажировка, допуск к самостоятельной работе, проверка знаний рабочих основных профессий.

**Тема 1.5. Возмещение вреда, причиненного в результате аварии на опасных производственных объектах.**

Нормативные правовые акты, регламентирующие обязательное страхование гражданской ответственности. Экологическое страхование.

Методическое обеспечение страхования гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта. Требования к организациям, осуществляющим страхование гражданской ответственности за причинение вреда при

эксплуатации опасных производственных объектов. Страховые случаи и объемы страхового покрытия. Порядок возмещения ущерба.

**Тема 1.6. Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной безопасности.**

## **БЛОК 2. ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

### **Модуль 2.1. Общие требования промышленной безопасности**

#### **Тема 2.1.1. Законодательство в области промышленной безопасности.**

Правовые, экономические и социальные основы обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов. Закон Луганской Народной Республики "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

#### **Тема 2.1.2. Регистрация опасных производственных объектов.**

Нормативные документы по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре.

Критерии отнесения объектов к категории опасных производственных объектов.

Требования к организациям, эксплуатирующим опасные производственные объекты, в части регистрации объектов в государственном реестре. Идентификация опасных производственных объектов для их регистрации в государственном реестре. Требования к регистрации объектов.

#### **Тема 2.1.3. Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности.**

Законодательные и иные нормативные правовые акты, регламентирующие требования промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта.

Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству и приемке в эксплуатацию опасных производственных объектов.

Обязанности организации, эксплуатирующей опасный производственный объект. Обязанности работников опасного производственного объекта.

Требования промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте.

#### **Тема 2.1.4. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте.**

Правовые основы обязательной сертификации продукции, услуг и иных объектов в Российской Федерации. Права, обязанности и ответственность участников сертификации.

Требования промышленной безопасности к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте.

Порядок и условия применения технических устройств, в том числе иностранного производства, на опасных производственных объектах. Получение разрешений на изготовление и применение технических устройств в Госгорпромнадзоре ЛНР.

#### **Тема 2.1.5. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности.**

Нормативные документы, регламентирующие процедуру организации и проведения производственного контроля за соблюдением промышленной безопасности на опасных производственных объектах.

Правовые основы производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.

Порядок организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности. Разработка положения о производственном контроле. Обязанности и права работника, ответственного за проведение производственного контроля. Проверки соблюдения требований промышленной безопасности. Разработка и реализация мероприятий по устранению и предупреждению отступлений от требований промышленной безопасности. Обеспечение информационного взаимодействия служб производственного контроля с органами Госгорпромнадзора ЛНР.

#### **Тема 2.1.6. Экспертиза промышленной безопасности.**

Нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы экспертизы промышленной безопасности.

Порядок проведения экспертизы промышленной безопасности и оформления заключения экспертизы. Объекты экспертизы промышленной безопасности. Этапы экспертизы промышленной безопасности.

Требования к оформлению заключения экспертизы.

Аккредитация экспертных организаций.

#### **Тема 2.1.7. Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска.**

Нормативно-правовая основа декларирования безопасности.

Основные нормативные и методические документы по анализу опасностей и риска.

Принципы и цели декларирования промышленной безопасности. Порядок отнесения промышленных объектов к объектам, для которых декларирование является обязательным. Структура декларации промышленной безопасности. Порядок разработки и экспертизы декларации промышленной безопасности. Требования к представлению декларации промышленной безопасности.

Проведение оценки опасностей и риска.

### **Модуль 2.2. Специальные требования промышленной безопасности**

#### **Тема 2.2.1. Требования промышленной безопасности на объектах котлонадзора.**

Нормативные правовые акты и нормативно-технические документы, устанавливающие требования промышленной безопасности на объектах, подконтрольных котлонадзору.

Идентификация объектов котлонадзора.

Проектирование объектов, подконтрольных котлонадзору. Разработка проектов. Изменения проектов.

Требования нормативно-технических документов к конструкции паровых и водогрейных котлов; трубопроводов пара и горячей воды; сосудов, работающих под давлением.

Требования промышленной безопасности:

к изготовлению, реконструкции, монтажу и ремонту объектов, подконтрольных котлонадзору;

к арматуре, контрольно-измерительным приборам; предохранительным, питательным и редуцирующим устройствам;

к установке сосудов, работающих под давлением, к соответствующим помещениям;

к водно-химическому режиму котлов.

Регистрация, техническое освидетельствование и разрешение на пуск в эксплуатацию объектов, подконтрольных котлонадзору.

Требования к организации безопасной эксплуатации и ремонта котлов; сосудов, работающих под давлением, и трубопроводов пара и горячей воды.

Дополнительные требования к цистернам и бочкам для перевозки сжиженных газов, баллонам, сорогенерационным и работающим с высокотемпературными органическими теплоносителями котлам.

#### **Тема 2.2.2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности.**

Нормативные правовые акты и нормативно-технические документы, регламентирующие требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности.

Порядок технического расследования причин аварий и инцидентов на объектах нефтегазового комплекса.

Идентификация опасных производственных объектов нефтяной и газовой промышленности.

Требования промышленной безопасности по готовности организаций нефтегазового комплекса к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий.

Требования промышленной безопасности к:

проектам на разведку, разработку и обустройство нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений;

к территории, помещениям, объектам и рабочим местам;

к техническим устройствам (оборудованию, инструменту, контрольно-измерительным приборам, электрооборудованию буровых и нефтепромысловых установок);  
к проектированию и строительству нефтяных и газовых скважин;  
к проведению подготовительных и вышкомонтажных работ;  
к буровым установкам.

Меры безопасности при бурении и креплении скважин, а также при испытании колонн на герметичность.

Монтаж и эксплуатация противовыбросового оборудования. Производство спускоподъемных операций. Освоение и испытание скважин. Предупреждение и меры безопасности при ликвидации аварий и осложнений. Особенности строительства и эксплуатации скважин в многолетнемерзлых породах.

Требования промышленной безопасности при добыче нефти и газа. Категорирование объектов добычи нефти и газа по взрывной и пожарной опасности. Меры безопасности при фонтанной и газлифтной эксплуатации скважин. Эксплуатация скважин штанговыми, центробежными, винтовыми и погружными электронасосами, а также гидropоршневыми и струйными насосами. Производство работ по повышению нефтеотдачи пластов. Организация ремонта скважин.

Требования промышленной безопасности при проведении процессов сбора и подготовки нефти и газа.

Геофизические работы в нефтяных и газовых скважинах. Требования к геофизической аппаратуре, кабелю и оборудованию. Проведение геофизических исследований в бурящихся скважинах. Исследования скважин трубными испытателями пластов. Геофизические работы после крепления ствола и при эксплуатации скважин. Ликвидация аварий при геофизических работах.

Дополнительные требования безопасности к производству работ на месторождениях с высоким содержанием сероводорода. Контроль воздушной среды. Средства защиты органов дыхания. Освоение и гидродинамические исследования скважин. Особенности эксплуатации и ремонта скважин. Организация сбора и подготовки нефти, газа и газового конденсата.

Охрана магистральных трубопроводов. Опасные производственные факторы трубопроводов. Охранные зоны трубопроводов. Организация и производство работ в охранных зонах. Взаимодействие предприятий, коммуникации которых проходят в одном техническом коридоре или пересекаются.

Требования к организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности. Организация системы управления промышленной безопасностью на предприятиях отрасли.

### **Тема 2.2.3. Требования промышленной безопасности на объектах газоснабжения.**

Нормативные правовые акты и нормативно-технические документы, устанавливающие требования промышленной безопасности на объектах газоснабжения.

Порядок технического расследования причин аварий и инцидентов на объектах газоснабжения. Требования промышленной безопасности по готовности организаций, эксплуатирующих объекты газового хозяйства, к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий.

Идентификация объектов газоснабжения.

Характеристика газообразного топлива. Классификация газопроводов.

Устройство наружных газопроводов. Материалы, применяемые для изготовления подземных газопроводов (полиэтиленовые трубы). Арматура газопроводов. Регуляторы давления. Фильтры. Предохранительные запорные клапаны. Предохранительные сбросные устройства.

Требования промышленной безопасности к проектированию систем газоснабжения (газораспределения).

Требования промышленной безопасности к строительству и приемке в эксплуатацию систем газоснабжения.



Требования промышленной безопасности к организации, эксплуатирующей объекты газового хозяйства. Должностные и производственные инструкции. Техническое обслуживание и ремонт газового хозяйства организаций. Новые технологии реконструкции газопроводов.

Требования промышленной безопасности к эксплуатации наружных газопроводов и сооружений; газорегуляторных пунктов и газорегуляторных установок; газонаполнительных станций и газонаполнительных пунктов; автомобильных газозаправочных станций

сжиженных углеводородных газов; резервуарных и групповых баллонных установок сжиженных углеводородных газов; внутренних газопроводов и газоиспользующих установок отопительных и производственных котельных, а также промышленных и сельскохозяйственных производств.

Газопламенная обработка металлов с использованием сжиженных углеводородных газов. Электрохимическая защита газопроводов от коррозии. Взрывозащищенное электрооборудование, контрольно-измерительные приборы, системы автоматизации и сигнализации. Требования к газовому оборудованию.

Особые требования взрывобезопасности при эксплуатации систем газоснабжения тепловых электрических станций и котельных.

Требования к ведению газоопасных работ.

Требования к организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности. Организация системы управления промышленной безопасностью в организациях, эксплуатирующих объекты газового хозяйства.

#### **Тема 2.2.4. Требования промышленной безопасности для химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств.**

Нормативные правовые акты и нормативно-технические документы, регламентирующие требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности.

Порядок технического расследования причин аварий и инцидентов на объектах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности.

Идентификация опасных производственных объектов химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности.

Требования к обеспечению взрывобезопасности и химической безопасности технологических процессов: предотвращение взрывов и пожаров внутри технологического оборудования; защита технологического оборудования от разрушения и максимальное ограничение выбросов от него взрывоопасных и химически опасных веществ в атмосферу при аварийной разгерметизации; исключение возможности взрывов и пожаров в объеме производственных зданий, сооружений и наружных установок; снижение тяжести последствий взрывов и пожаров в объеме производственных зданий, сооружений и наружных установок.

Специфические требования к отдельным типовым технологическим процессам:

перемещение горючих парогазовых сред, жидкостей и мелкодисперсных твердых продуктов;

процессы разделения материальных сред;

массообменные процессы;

процессы смешивания;

теплообменные процессы;

химические реакционные процессы;

процессы хранения и слива-налива сжиженных газов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

Аппаратурное оформление технологических процессов:

общие требования;

размещение оборудования;

меры антикоррозионной защиты аппаратуры и трубопроводов;

насосы и компрессоры;

трубопроводы и аппаратура;

противоаварийные устройства.

Системы контроля, управления, сигнализации и противоаварийной автоматической защиты технологических процессов:

- общие требования;
  - системы управления технологическими процессами;
  - системы противоаварийной автоматической защиты;
  - автоматические средства газового анализа;
  - энергетическое обеспечение систем контроля, управления и ПАЗ;
  - метеорологическое обеспечение систем контроля, управления и ПАЗ;
  - размещение и устройство помещений управления и анализаторных помещений;
  - системы связи и оповещения;
  - эксплуатация систем контроля, управления и ПАЗ, связи и оповещения;
  - монтаж, наладка и ремонт систем контроля, управления и ПАЗ, связи и оповещения.
- Электрообеспечение и электрооборудование взрывоопасных технологических систем.
- Отопление и вентиляция.
- Водопровод и канализация.
- Защита персонала от травмирования.
- Обслуживание и ремонт технологического оборудования и трубопроводов.

Требования к организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности. Организация системы управления промышленной безопасностью в организациях, эксплуатирующих взрывоопасные и химически опасные производства и объекты.

Требования нормативных документов, устанавливающих требования безопасности для лакокрасочных производств.

Требования нормативных документов, устанавливающих требования безопасности для нефтеперерабатывающих производств.

Требования нормативных документов, устанавливающих требования безопасности для химических производств, на которых используются кислоты и щелочи.

Требования нормативных документов, устанавливающих требования безопасности для химических производств, использующих хлор.

Требования нормативных документов, устанавливающих требования безопасности при производстве минеральных удобрений.

Требования нормативных документов, устанавливающих требования безопасности при эксплуатации аммиачных холодильных установок (АХУ). Геометрический объем линейного ресивера на АХУ.

#### **Тема 2.2.5. Требования промышленной безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов и средств инициирования.**

Нормативные правовые акты и нормативно-технические документы, регламентирующие требования промышленной безопасности в области взрывчатых материалов (далее - ВМ).

Лицензирование видов деятельности в области взрывчатых материалов промышленного назначения. Порядок и условия выдачи лицензий. Лицензионные требования и условия, установленные законодательством Российской Федерации санкции за их нарушения.

Декларирование безопасности складов ВМ, объектов по производству ВМ. Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на объектах производства, хранения и применения ВМ.

Идентификация опасных производственных объектов, связанных с производством и хранением ВМ.

Требования к организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в сфере взрывчатых материалов.

Основные причины травматизма, аварийности и утрат ВМ при обращении со взрывчатыми материалами. Порядок их расследования.

Требования промышленной безопасности по готовности организаций к действиям по предупреждению, локализации и ликвидации последствий аварий на складах ВМ и на местах производства взрывчатых материалов, в том числе к составлению планов ликвидации аварий.

Порядок разработки и согласования проектной и технологической документации на применение взрывчатых материалов.

Взрывчатые материалы, технические устройства для их производства, транспортирования и механизированного применения. Порядок выдачи разрешений на испытания и применения новых ВМ и технических устройств.

Основные требования к персоналу для взрывных работ.

Дополнительные требования промышленной безопасности:

при ведении взрывных работ в подземных горных выработках и на открытых горных работах, при прострелочно-взрывных и сейсморазведочных работах, при ведении специальных взрывных работ;

по пожарной безопасности на подземных объектах и при производстве, транспортировке, хранении, использовании и утилизации взрывчатых материалов в организациях;

по предупреждению, обнаружению и ликвидации отказавших зарядов взрывчатых веществ на земной поверхности и в подземных выработках;

при производстве взрывчатых веществ, в том числе эмульсионных и гранулированных, вблизи мест их потребления.

Классификация и маркировка взрывчатых материалов.

Порядок перевозки взрывчатых материалов. Требования к транспортным средствам, специальным контейнерам и к местам погрузки (выгрузки) ВМ.

#### **Тема 2.2.6. Требования промышленной безопасности для взрывоопасных объектов хранения и переработки растительного сырья.**

Нормативные правовые акты и нормативно-технические документы, устанавливающие требования промышленной безопасности для взрывоопасных объектов хранения и переработки растительного сырья.

Порядок технического расследования причин аварий и инцидентов на объектах хранения и переработки растительного сырья.

Требования промышленной безопасности по готовности организаций, эксплуатирующих взрывоопасные объекты хранения и переработки зерна, к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий.

Идентификация взрывоопасных объектов хранения и переработки растительного сырья.

Требования промышленной безопасности к организациям и должностным лицам.

Требования промышленной безопасности к проектированию и строительству опасных производственных объектов.

Общие требования взрывобезопасности.

Требования промышленной безопасности:

к технологическим процессам хранения и переработки растительного сырья и продуктов его переработки;

к техническим устройствам, приводам и ограждению;

к производственным зданиям, сооружениям и помещениям;

по предотвращению образования взрывоопасных смесей и возникновения источников зажигания;

при проведении сушки растительного сырья;

по размещению, установке, ремонту и эксплуатации оборудования зерноочистительного, подъемно-транспортного, для выработки муки и крупы, по производству комбикормов, зерносушильных установок, средств дистанционного контроля температуры растительного сырья, пневматического транспорта и аспирации, для улавливания магнитных примесей, а также компрессоров, воздуходувок, вентиляторов и конвейеров (ленточных, цепных и винтовых) и т.д.;

при проведении работ в силосах и бункерах;

при проведении строительно-монтажных и ремонтных работ;

при проведении электросварочных, газопламенных и других огневых работ;

при проведении погрузочно-разгрузочных и складских работ;

к аспирационным, пневмотранспортным и вентиляционным установкам.

Дистанционное автоматизированное управление, блокировка и контроль за работой машин и механизмов.

Организационные и технические мероприятия по обеспечению взрывобезопасности.

Меры по предупреждению самовозгорания при хранении растительного сырья в силосах, бункерах и складах.

Проектирование, установка и эксплуатация взрыворазрядных устройств на оборудовании. Системы локализации взрыва. Установка пламяотсекающих устройств и огнепреградителей.

Основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для объектов хранения и переработки растительного сырья.

Требования к организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности. Организация системы управления промышленной безопасностью в организациях, эксплуатирующих взрывоопасные объекты хранения и переработки растительного сырья.

#### **Тема 2.2.7. Требования промышленной безопасности для объектов и средств транспортирования опасных веществ.**

Правовое регулирование перевозок опасных грузов во внутреннем и международном сообщении различными видами транспорта.

Классификация и маркировка опасных грузов, порядок допуска к перевозкам, оформление перевозочных документов, сопровождение.

Требования промышленной безопасности по организации транспортирования опасных веществ на опасных производственных объектах.

Специальные требования к местам погрузки (выгрузки) опасных веществ.

Требования к техническим устройствам и транспортным средствам, предназначенным для транспортирования опасных веществ.

Требования к промышленной таре и упаковке опасных веществ.

Специальные условия транспортирования опасных веществ отдельных классов различными видами транспорта.

Требования к организации производственного контроля за обеспечением безопасности при транспортировании опасных веществ.

Расследование и учет аварий и инцидентов. Меры по ликвидации последствий.

#### **Тема 2.2.8. Требования промышленной безопасности в угольной промышленности.**

Нормативные правовые акты и нормативно-технические документы, регламентирующие требования промышленной безопасности в угольной промышленности.

Порядок технического расследования причин аварий и инцидентов. Основные причины травматизма и аварийности в отрасли.

Требования промышленной безопасности по готовности организаций угольной промышленности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий.

Идентификация опасных производственных объектов угольной промышленности.

Горно-технические факторы, влияющие на состояние промышленной безопасности. Методы повышения эффективности борьбы с газом в шахтах. Прогноз и предотвращение внезапных выбросов угля, породы, газа, а также горных ударов.

Нормы безопасности на основное горно-транспортное оборудование для угольных шахт, забойные машины и компрессоры.

Требования к организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности. Организация системы управления промышленной безопасностью на предприятиях отрасли.

#### **Тема 2.2.9. Требования промышленной безопасности в горнорудной и нерудной промышленности.**

Нормативные правовые акты и нормативно-технические документы, регламентирующие требования промышленной безопасности в горнорудной и нерудной промышленности.

Порядок технического расследования причин аварий и инцидентов.

Идентификация опасных производственных объектов горнорудной и нерудной промышленности, строительство специальных подземных сооружений.

Требования промышленной безопасности:

при отработке месторождений открытым, подземным и совмещенными способами, а также при разработке вечномерзлых россыпных месторождений;

при строительстве подземных объектов, не связанных с добычей полезных ископаемых;

при дроблении, сортировке, обогащении полезных ископаемых и окусковании руд и концентратов;

при ведении буровзрывных работ в подземных горных выработках и открытых горных работах. Основные требования безопасности при ведении специальных взрывных работ;

при проветривании горных выработок;

при эксплуатации электромеханического оборудования на открытых и подземных горных работах.

Требования промышленной безопасности к устройствам выходов из подземных горных выработок.

Требования к составлению планов локализации аварий и ликвидации их последствий. Составление планов ликвидации аварий для драг и земснарядов.

Взаимодействие подразделений ВГСЧ и руководства горных предприятий по профилактике и ликвидации аварий.

Противопожарная защита шахт. Тушение подземных пожаров.

Требования к организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности. Организация системы управления промышленной безопасностью на предприятиях отрасли.

Требования промышленной безопасности к ликвидации и консервации предприятий по добыче полезных ископаемых и подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых.

#### **Тема 2.2.10. Требования по рациональному использованию и охране недр, проведению маркшейдерских и геологических работ.**

Лицензирование пользования недрами.

Лицензирование производства маркшейдерских работ.

Геолого-маркшейдерское обеспечение промышленной безопасности и охраны недр.

Нормативно-правовые акты и нормативно-технические документы, регулирующие деятельность по рациональному использованию и охране недр, проведению маркшейдерских и геологических работ при недропользовании.

Планирование и проектирование развития горных работ.

Планы развития горных работ (годовые программы работ).

Проектирование уточненных границ горных отводов.

Застройка площадей залегания полезных ископаемых в пределах уточненных границ горных отводов. Порядок перевода лесных земель в нелесные земли.

Ведение горных работ в опасных зонах.

Организация маркшейдерско-геодезических наблюдений за деформациями горных пород и земной поверхности, зданий и сооружений при недропользовании. Порядок утверждения мер охраны зданий, сооружений и природных объектов от вредного влияния горных разработок.

Нормирование потерь полезных ископаемых. Учет объемов добычи полезных ископаемых. Налог на добычу полезных ископаемых.

Списание запасов полезных ископаемых с учета предприятий по добыче полезных ископаемых. Государственная статистическая отчетность.

Ведение работ по ликвидации и консервации опасных производственных объектов, связанных с использованием недр.

Ведение маркшейдерско-геологической документации (состав, требования к оформлению).

Требования по рациональному использованию и охране недр при разработке твердых полезных ископаемых.

Требования по рациональному использованию и охране недр при разработке месторождений нефти и газа.

Требования по рациональному использованию и охране недр при разработке месторождений минеральных, теплоэнергетических вод и лечебных грязей.

Требования по рациональному использованию и охране недр при переработке минерального сырья.

Требования по рациональному использованию и охране недр при использовании недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых.

#### **Тема 2.2.11. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности.**

Нормативные правовые акты и нормативно-технические документы, устанавливающие требования промышленной безопасности в металлургической промышленности.

Порядок технического расследования причин аварий и инцидентов на объектах металлургической промышленности.

Идентификация опасных производственных объектов металлургической промышленности.

Требования промышленной безопасности по готовности организаций металлургической промышленности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий.

Особенности и свойства получаемых технологических газов: коксового, доменного, ферросплавного, конвертерного, реформенного, сероуглерода и др.

Общие требования к безопасному ведению технологических процессов на металлургических и коксохимических предприятиях и производствах.

Особенности подготовки железорудного сырья и материалов к выплавке черных и цветных металлов и сплавов на их основе.

Контроль соблюдения технологических регламентов при ведении металлургических и коксохимических процессов.

Разливка, транспортировка жидких металлов. Подготовка ковшей для приема жидкого металла, промежуточных, заливочных и разливочных ковшей для жидкого металла и шлака.

Требования по обеспечению безопасной эксплуатации и обслуживанию технических устройств на металлургических и коксохимических предприятиях и производствах.

Требования по обеспечению безопасной эксплуатации и обслуживанию зданий и сооружений на металлургических и коксохимических предприятиях и производствах.

Особенности надзора за безопасной эксплуатацией технических устройств, зданий и сооружений на металлургических и коксохимических производственных объектах.

Улавливание, очистка и применение технологических газов.

Требования по обеспечению безопасной эксплуатации и обслуживанию газового хозяйства на коксохимических и металлургических предприятиях и производствах.

Организация ремонтных работ, производимых на газоопасных металлургических и коксохимических производственных объектах.

Организация и проведение капитальных и текущих ремонтов технических устройств, зданий и сооружений на коксохимических и металлургических предприятиях и производствах.

Порядок ввода в эксплуатацию после капитального ремонта (реконструкции) технических устройств и сооружений на коксохимических и металлургических предприятиях и производствах.

Организация ремонтных работ, производимых вблизи действующих линий электропередач и скрытых коммуникаций.

Перечень технических устройств и сооружений, ремонт которых должен производиться с применением бирочной системы, нарядов-допусков, оформлением ПОР.

Перечень наличия необходимой документации для эксплуатируемых объектов (технический паспорт и эксплуатационная документация на технические устройства, здания и сооружения и т.д.) на коксохимических и металлургических предприятиях и производствах.

Эксплуатация объектов котлонадзора и подъемных сооружений на металлургических и коксохимических производственных объектах.

Требования по постановке на консервацию и последующей расконсервации технических устройств, зданий и сооружений на коксохимических и металлургических предприятиях и производствах.

**Тема 2.2.12. Требования промышленной безопасности на подъемных сооружениях.**

Нормативные правовые акты и нормативно-технические документы, устанавливающие требования промышленной безопасности на подъемных сооружениях.

Идентификация подъемных сооружений.

Проектирование подъемных сооружений. Разработка проектов. Изменения проектов.

Технические требования к подъемным сооружениям.

Изготовление, реконструкция, ремонт, монтаж подъемных сооружений.

Устройство и установка грузоподъемных кранов. Устройство подъемников. Строительная часть и размещение оборудования лифтов. Механическое оборудование и электрическая часть лифтов. Гидравлические лифты.

Приборы и устройства безопасности подъемных сооружений.

Регистрация и разрешение на пуск в работу подъемных сооружений. Техническое освидетельствование подъемных сооружений. Организация надзора и обслуживания подъемных сооружений.

Организация эксплуатации лифтов. Требования безопасности при производстве работ кранами и подъемниками.

Приложение № 2  
к Порядку организации работы по  
подготовке и аттестации  
должностных лиц и специалистов  
в области промышленной безопасности

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

**об аттестации в области промышленной безопасности**

Направляется на аттестацию:

1.	Фамилия, имя, отчество	
2.	Дата рождения	
3.	Паспортные данные документа, удостоверяющего личность	
4.	Занимаемая должность	
5.	Наименование организации	
6.	Адрес организации	
7.	ИНН ФЛП, ЭГРЮЛ организации	
8.	Телефон, факс, e-mail аттестуемого	
9.	Телефон, факс, e-mail организации	
10.	Вид аттестации (первичная, очередная, внеочередная)	
11.	Категория работника в соответствии с п. 2.3 Порядка	
12.	Направление (область) аттестации	
13.	Наименование, адрес, телефон обучающей организации, где проходил обучение, дата прохождения аттестации	

Приложение: копия паспорта, копия документа о прохождении обучения в области промышленной безопасности в обучающей организации заявителя

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ФИО, подпись руководителя организации.

Согласен на обработку персональных данных

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.    ФИО, подпись заявителя.



Приложение № 3  
к Порядку организации работы по  
подготовке и аттестации  
должностных лиц и специалистов  
в области промышленной безопасности

Форма протокола аттестационной комиссии

Аттестационная комиссия

\_\_\_\_\_ (наименование аттестационной комиссии)

**ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_\_**

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. г. \_\_\_\_\_

Председатель \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя, отчество)

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ (должность, фамилия, имя, отчество)

Проведена аттестация в области промышленной безопасности

\_\_\_\_\_ (указать направление (область) аттестации)\*

должностных лиц \_\_\_\_\_  
(наименование организации)

в объеме, соответствующем должностным обязанностям по программе

\_\_\_\_\_ (указать наименование программы по промышленной безопасности и ее продолжительность)

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Причина проведения аттестации (первичная, очередная, внеочередная и т.д.)	Результат аттестации (сдал /не сдал)	Подпись проверяемого
-------	--------	-----------	---------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------	----------------------

Председатель комиссии \_\_\_\_\_  
(подпись) (Фамилия, инициалы)

Члены комиссии \_\_\_\_\_  
(подпись) (Фамилия, инициалы)

М.П.

\*Направление (область) аттестации указывается в соответствии с модулем 2.2. Программы



Приложение № 5  
к Порядку организации работы по  
подготовке и аттестации  
должностных лиц и специалистов  
в области промышленной безопасности

Реестр лиц,  
аттестованных аттестационной комиссией Госгорпромнадзора ЛНР

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Должнос ть	Назван ие органи зации	Вид аттестации (перв, очередн, внеоч.)	Дата проведен ия аттестац ии	Области аттестац ии	Номер протокола аттестацио нной комиссии	Примеч ания
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Приложение № 6  
к Порядку организации работы по  
подготовке и аттестации  
должностных лиц и специалистов  
в области промышленной безопасности

**ЗАЯВЛЕНИЕ**  
о внесении изменений в сведения,  
содержащиеся в реестре аттестованных лиц

1. Фамилия \_\_\_\_\_  
Имя \_\_\_\_\_  
Отчество \_\_\_\_\_
2. Число, месяц, год и место рождения (село, деревня, город, район,  
область, край, республика, государство)  
\_\_\_\_\_
3. Серия и номер паспорта или иного документа, удостоверяющего личность  
\_\_\_\_\_
4. Адрес места жительства, номер телефона  
\_\_\_\_\_
5. Адрес электронной почты (при наличии)  
\_\_\_\_\_
6. В соответствии с пунктом 2.17 Положения об аттестации в области  
промышленной безопасности, утвержденного постановлением  
Правительства Луганской Народной Республики от 21.07.2020 № 488/20,  
прошу внести изменения в сведения, содержащиеся в реестре аттестованных  
лиц в связи с:

\_\_\_\_\_ (указать причину внесения изменений)

Приложение:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись \_\_\_\_\_ Фамилия, инициалы

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Государственной службы горного  
надзора и промышленной безопасности  
Луганской Народной Республики  
от 09.09.2020 № 477

Зарегистрировано в Министерстве юстиции  
Луганской Народной Республики  
14.10.2020 за № 393/3577

**Положение об организации обучения и проверки знаний  
в области промышленной безопасности  
рабочих предприятий, учреждений и организаций**

**I. Общие положения**

1.1. Положение об организации обучения и проверки знаний в области промышленной безопасности рабочих предприятий, учреждений и организаций (далее – Положение) устанавливает требования по организации и проведению обучения и проверки знаний по безопасности рабочих профессий предприятий, учреждений и организаций, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, работодателей - физических лиц – предпринимателей, осуществляющих проектирование, строительство, эксплуатацию, реконструкцию, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта (далее – объект), изготовление, монтаж, наладку, обслуживание и ремонт технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах, транспортирование опасных веществ (далее – организации).

1.2. В организациях на основе настоящего Положения с учетом специфики производства и требований нормативных правовых актов по промышленной безопасности разрабатываются и утверждаются соответствующие положения об обучении и проверке знаний.

1.3. В случаях если для отдельных категорий рабочих профессий

нормативными правовыми актами установлены дополнительные требования к обучению и контролю знаний по промышленной безопасности (далее – безопасность), то применяются также требования, предусмотренные этими нормативными правовыми актами.

1.4. Проверка знаний рабочих профессий в области безопасности проводится в объеме квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, и/или профессиональных стандартах 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.

## **II. Профессиональное обучение рабочих профессий**

2.1. Профессиональное обучение по профессиям рабочих осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством Луганской Народной Республики.

2.2. Профессиональное обучение по профессиям рабочих осуществляется по программам:

профессиональной подготовки (в том числе для вновь принятых рабочих);

переподготовки;

повышения квалификации.

2.3. Профессиональное обучение может проводиться:

в организации, осуществляющей образовательную деятельность;

в организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, имеющей в своем составе специализированное структурное подразделение, проводящее соответствующее обучение (отдел/центр подготовки кадров, учебно-курсовой комбинат и др.).

2.4. Для проведения профессионального обучения по профессиям рабочих, обучающие организации и организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты, проводящие соответствующее обучение, должны иметь лицензию на осуществление образовательной деятельности, выданную Министерством образования и науки Луганской Народной Республики (далее – организации, проводящие обучение).

2.4. Программы профессионального обучения рабочих профессий, разработанные организациями, проводящими обучение, согласовываются с Госгорпромнадзором ЛНР.

2.5. Профессиональное обучение включает в себя теоретическую подготовку, учебную и производственную практику, итоговую аттестацию.

2.6. Итоговая аттестация по программам профессионального обучения предусматривает заседание квалификационной комиссии, формируемой приказом руководителя организации, проводящей обучение, в состав которой по согласованию включаются представители Госгорпромнадзора ЛНР.

### **III. Инструктаж по безопасности, стажировка, допуск к самостоятельной работе, проверка знаний**

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

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

- вводный;
- первичный;
- повторный;
- внеплановый;
- целевой.

Разработка программ инструктажей по безопасности, оформление их результатов производится в порядке, установленном в организации.

3.3. 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.

Вводный инструктаж проводит инженерно-технический работник, на которого приказом по организации возложены эти обязанности, прошедший соответствующее обучение по промышленной безопасности. Для проведения отдельных разделов вводного инструктажа могут быть привлечены соответствующие специалисты.

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

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.

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

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

3.5. Все рабочие после проведения первичного инструктажа по безопасности на рабочем месте проходят стажировку на конкретном рабочем месте под руководством опытных работников, назначенных приказом (распоряжением) по организации.

Этим же приказом (распоряжением) определяется продолжительность стажировки (не менее трех смен).

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

3.7. Внеплановый инструктаж по безопасности проводят:  
при расследовании причин аварии или несчастного случая со смертельным исходом;  
при изменении технологического процесса, замене или модернизации оборудования, влияющих на безопасность;  
при нарушении требований безопасности;  
при перерыве в работе более чем на 30 календарных дней;  
по предписанию должностных лиц Госгорпромнадзора ЛНР.

3.8. Целевой инструктаж по безопасности проводится при выполнении разовых работ, работ на которые оформляется наряд-допуск, а также при проведении в организации массовых мероприятий. Объем и содержание целевого инструктажа определяются в зависимости от вида работ, которые будут выполняться.

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

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.

Знания проверяет непосредственный руководитель работ (мастер, прораб, преподаватель и т.д.) или работодатель - физическое лицо – предприниматель.

Лица, показавшие неудовлетворительные знания, проходят его вновь в течение 10 дней.

3.10. В организациях, указанных в пункте 1.1 настоящего Положения, разрабатываются и утверждаются в порядке, установленном в этих организациях, производственные инструкции.

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.

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

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

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

3.13. Процедура проверки знаний, оформление результатов проверки знаний проводится в порядке, установленном в организации.

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

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

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

3.16. Внеочередная проверка знаний проводится:  
при переходе в другую организацию;  
в случае внесения изменений в производственные инструкции;  
по предписанию должностных лиц Госгорпромнадзора ЛНР при выполнении ими должностных обязанностей в случаях выявления недостаточных знаний инструкций.

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

3.17. Допуск к самостоятельной работе оформляется приказом (распоряжением) по организации.

Заместитель начальника – заместитель главного  
Государственного инспектора промышленной  
безопасности и охраны труда

Т.Ю. Лисютина