

Приложение

УТВЕРЖДЕНА  
приказом

АО «Газпром газораспределение Краснодар»  
от «26» ноября 2024г. № 649

**Дополнительная профессиональная программа  
(программа повышения квалификации)**

**«Основы промышленной безопасности» (А.1)**

Краснодар

## 1. Общие положения

Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Основы промышленной безопасности» (далее – ДПП) разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 19, ст. 2326; 2020, № 9, ст. 1139), с учетом требований приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2013 г., регистрационный № 29444), с изменением внесенным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 ноября 2013 г. № 1244 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499» (зарегистрирован Минюстом России 14 января 2014 г., регистрационный номер № 31014), приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13 апреля 2020г. №155 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности» (зарегистрирован 05 августа 2020г., регистрационный номер № 59180).

Повышение квалификации, осуществляемое в соответствии с ДПП (далее – обучение), может проводиться по выбору в соответствии с учебным планом в очной, очно-заочной, заочной формах обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также с использованием сетевой формы реализации ДПП.

Разделы, включенные в учебный план ДПП, используются для последующей разработки календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), оценочных материалов, учебно-методического обеспечения ДПП, иных видов учебной деятельности обучающихся и форм аттестации. ДПП разрабатываются образовательной организацией (организацией, осуществляющей образовательную деятельность) самостоятельно, с учетом актуальных положений законодательства об образовании и законодательства о промышленной безопасности.

Срок освоения ДПП составляет 40 академических часов.

К освоению ДПП допускаются:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Обучающимися по ДПП могут быть работники опасных производственных объектов или иные лица (далее – слушатели).

## 2. Цель и планируемые результаты обучения

Целью обучения слушателей по ДПП является совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника опасного производственного объекта.

Результатами обучения слушателей по ДПП является повышение уровня их профессиональных компетенций за счет актуализации знаний и умений в области промышленной безопасности в Российской Федерации.

В ходе освоения ДПП слушателем совершенствуются следующие профессиональные компетенции:

1) Организация получения лицензии на эксплуатацию опасного производственного объекта:

- организовать подготовку документов на получение лицензии на эксплуатацию опасного производственного объекта (ПК 1.1)

2) Организация расследования аварий и инцидентов на опасном производственном объекте:

- организовывать проведение расследования аварий на опасном производственном объекте (ПК 2.1)

- организовывать проведение расследования инцидентов на опасном производственном объекте (ПК 2.2)

3) Организация страхования гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта:

- организовать подготовку и сдачу документов для страхования гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта (ПК 3.1)

4) Организация регистрации опасных производственных объектов:

- организовывать регистрацию опасных производственных объектов (ПК 4.1)

Карта компетенции раскрывает компонентный состав компетенции, технологии ее формирования и оценки:

1) Дисциплинарная карта компетенции ПК 1.1.

ПК 1.1. организовать подготовку документов на получение лицензии на эксплуатацию опасного производственного объекта	
Технологии формирования:	Средства и технологии оценки:
Лекции, практическая, самостоятельная работа	Итоговая аттестация

2) Дисциплинарная карта компетенции ПК 2.1.

ПК 2.1. организовывать проведение расследования аварий на опасном
--

производственном объекте	
Технологии формирования:	Средства и технологии оценки:
Лекции, практическая, самостоятельная работа	Итоговая аттестация

## 3) Дисциплинарная карта компетенции ПК 2.2.

ПК 2.2. организовывать проведение расследования инцидентов на опасном производственном объекте	
Технологии формирования:	Средства и технологии оценки:
Лекции, практическая, самостоятельная работа	Итоговая аттестация

## 4) Дисциплинарная карта компетенции ПК 3.1.

ПК 3.1. организовать подготовку и сдачу документов для страхования гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта	
Технологии формирования:	Средства и технологии оценки:
Лекции, практическая, самостоятельная работа	Итоговая аттестация

## 5) Дисциплинарная карта компетенции ПК 4.1.

ПК 4.1. организовывать регистрацию опасных производственных объектов	
Технологии формирования:	Средства и технологии оценки:
Лекции, практическая, самостоятельная работа	Итоговая аттестация

В результате освоения ДПП слушатель:

**должен знать:**

- нормативно-правовую базу в области промышленной безопасности;
- общие требования промышленной безопасности в отношении эксплуатации опасных производственных объектов;
- требования промышленной безопасности к эксплуатации оборудования работающего под избыточным давлением;
- основы ведения технологических процессов производств и эксплуатации технических устройств, зданий и сооружений в соответствии с требованиями промышленной безопасности;
- основные аспекты лицензирования, технического регулирования и

экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов;

- основы проведения работ по техническому освидетельствованию, техническому диагностированию, техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту оборудования;

- основные функции и полномочия органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;

- методы снижения риска аварий, инцидентов, производственного травматизма на опасных производственных объектах;

**должен уметь:**

- пользоваться нормативно-правовой документацией, регламентирующей деятельность промышленных предприятий;

- организовывать безопасную эксплуатацию технических устройств, зданий и сооружений;

- организовывать работу по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности;

- организовывать оперативную ликвидацию аварийных ситуаций и их предупреждение;

- организовывать разработку планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах I, II или III классов опасности;

- разрабатывать план работы по осуществлению производственного контроля в подразделениях эксплуатирующей организации;

- разрабатывать план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверки состояния промышленной безопасности и специальной оценки условий труда;

- организовывать подготовку и аттестацию работников опасных производственных объектов;

- обеспечивать проведение контроля за соблюдением работниками опасных производственных объектов требований промышленной безопасности.

**должен владеть:**

- навыками использования в работе нормативной-технической документации;

- навыками выявления нарушений требований промышленной безопасности (опасные факторы на рабочих местах) и принятия мер по их устранению и дальнейшему предупреждению;

- навыками проведения анализа причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах.

### 3. Учебный план

Учебный план ДПП определяет перечень, последовательность, общую трудоемкость дисциплин и формы контроля знаний.

Образовательная деятельность слушателей предусматривает следующие виды учебных занятий и учебных работ:

- лекции;
- практические, самостоятельные работы;
- итоговая аттестация (в форме, определяемой образовательной организацией или организацией, осуществляющей образовательную деятельность самостоятельно).

#### Учебный план программы повышения квалификации «Основы промышленной безопасности»

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Общее Количество часов	Форма контроля
1	Российское законодательство в области промышленной безопасности	4	Тестирование
2	Российское законодательство в области градостроительной деятельности	4	
3	Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах	4	
4	Лицензирование в области промышленной безопасности	4	
5	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах	4	
6	Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта	4	
7	Регистрация опасных производственных объектов	2	
8	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности	4	
9	Экспертиза промышленной безопасности	4	

10	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	2	
11	Итоговая аттестация	4	
	Всего часов	40	

Матрица соотнесения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) учебного плана ДПП и формируемых в них профессиональных компетенций.

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Всего, часов	Профессиональные компетенции				
			ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1	ПК 4.1
1	Российское законодательство в области промышленной безопасности	4	+	-	-	-	-
2	Российское законодательство в области градостроительной деятельности	4	+	-	-	-	-
3	Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах	4	+	-	-	-	-
4	Лицензирование в области промышленной безопасности	4	+	-	-	-	-
5	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах	4	-	+	+	-	-
6	Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта	4	-	-	-	+	-
7	Регистрация опасных производственных объектов	2	-	-	-	-	+
8	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной	4	+	-	-	-	-

	безопасности						
9	Экспертиза промышленной безопасности	4	+	-	-	-	-
10	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	2	+	-	-	-	-



#### 4. Календарный учебный график

Календарный учебный график представляет собой график учебного процесса, устанавливающий последовательность и продолжительность обучения и итоговой аттестации по учебным неделям и (или) дням.

Календарный учебный график является неотъемлемой частью ДПП и разрабатывается с учетом выбранной формы обучения (очной, очно-заочной, заочной с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий).

#### Календарный учебный график

№ п/п	Наименование раздела	Всего часов	I неделя					Форма контроля
			1	2	3	4	5	
1.	Российское законодательство в области промышленной безопасности	4	4					
2.	Российское законодательство в области градостроительной деятельности	4	4					
3.	Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах	4		4				
4.	Лицензирование в области промышленной безопасности	4		4				
5.	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах	4			4			
6.	Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта	4			4			
7.	Регистрация опасных производственных объектов	2				2		
8.	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности	4				4		
9.	Экспертиза промышленной безопасности	4				2		2
10.	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	2						2
11.	Итоговая аттестация	4						4
<b>Всего учебных часов:</b>		<b>40</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>

Тестирование

## **5. Рабочая программа учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)**

Рабочая программа учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) содержит перечень тем, а также рассматриваемых в них вопросов с учетом их трудоемкости.

Рабочая программа учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) является неотъемлемой частью ДПП и разрабатывается с учетом законодательства в области промышленной безопасности при осуществлении работ на опасных производственных объектах.

## **6. Содержание рабочей программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) «Основы промышленной безопасности»**

### **6.1. Учебный предмет, курс, дисциплина (модуль) «Российское законодательство в области промышленной безопасности»**

Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Промышленная безопасность, основные понятия. Правовое регулирование в области промышленной безопасности. Требования к эксплуатации опасных производственных объектов в соответствии с законодательством Российской Федерации в области промышленной безопасности. Контрольно-надзорная и разрешительная деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов. Регистрация опасных производственных объектов.

Организация производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности. Требования к лицу, ответственному за осуществление производственного контроля. Права и обязанности ответственного за осуществление производственного контроля. Информационно-коммуникационные технологии деятельности специалиста в области промышленной безопасности. Управление промышленной безопасностью на опасных производственных объектах.

Виды рисков аварий на опасных производственных объектах Анализ опасностей и оценки риска аварий. Этапы проведения анализа риска аварий. Основные и дополнительные показатели опасности аварий. Техническое расследование причин аварий.

Требования технических регламентов. Обязательные требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте. Формы оценки соответствия технических устройств обязательным требованиям. Объекты экспертизы промышленной безопасности. Порядок проведения экспертизы промышленной безопасности. Работы, выполняемые при проведении экспертизы промышленной безопасности.

Нарушение требований промышленной безопасности или условий лицензий на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов.

### **6.2. Учебный предмет, курс, дисциплина (модуль) «Российское законодательство в области градостроительной деятельности»**

Основные понятия. Основные принципы законодательства о градостроительной деятельности. Законодательство о градостроительной деятельности.

Экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий, государственная экологическая экспертиза проектной

документации объектов, строительство, реконструкцию которых предполагается осуществлять в исключительной экономической зоне Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах, в территориальном море Российской Федерации, в границах особо охраняемых природных территорий, в границах Байкальской природной территории и в Арктической зоне Российской Федерации, в границах округов санитарной (горно-санитарной) охраны природных лечебных ресурсов

Строительный контроль. Государственный строительный надзор.  
Выдача разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

Порядок установления территориальных зон.

Градостроительный регламент.

### **6.3. Учебный предмет, курс, дисциплина (модуль) «Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах»**

Сфера применения Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании». Основные понятия. Принципы технического регулирования. Законодательство Российской Федерации о техническом регулировании. Особенности технического регулирования в области обеспечения безопасности зданий и сооружений. Цели принятия технических регламентов.

Правила формирования перечня документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов.

Цели подтверждения соответствия. Принципы подтверждения соответствия. Добровольное подтверждение соответствия.

Обязательная сертификация.

Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов.

### **6.4. Учебный предмет, курс, дисциплина (модуль) «Лицензирование в области промышленной безопасности»**

Сфера применения Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности». Цели, задачи лицензирования отдельных видов деятельности и критерии определения лицензируемых видов деятельности. Основные понятия. Основные принципы осуществления лицензирования. Лицензионные требования. Действие лицензии. Государственная пошлина за предоставление лицензии, внесение изменений в реестр лицензий. Перечень видов деятельности, на которые требуются лицензии. Порядок принятия решения о предоставлении лицензии или об отказе в предоставлении лицензии. Внесение изменений в реестр

лицензий. Государственный контроль (надзор) за соблюдением лицензиатом лицензионных требований. Порядок приостановления, возобновления, прекращения действия лицензии и аннулирования лицензии.

#### **6.5. Учебный предмет, курс, дисциплина (модуль) «Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах»**

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

Оформление материалов технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте.

Рассмотрение материалов технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте, причин аварии гидротехнического сооружения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

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

#### **6.6. Учебный предмет, курс, дисциплина (модуль) «Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта»**

Отношения, регулируемые Федеральным законом Федеральный закон от 27.07.2010 № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте».

Основные понятия. Объект обязательного страхования, страховой риск и страховой случай. Осуществление обязательного страхования. Опасные объекты. Страховая сумма и предельные размеры страховой выплаты потерпевшему. Страховая выплата.

Правила обязательного страхования. Договор обязательного страхования. Основные права и обязанности страхователя. Основные права и обязанности страховщика.

Право на получение компенсационных выплат. Осуществление компенсационных выплат.

#### **6.7. Учебный предмет, курс, дисциплина (модуль) «Регистрация опасных производственных объектов»**

Общие требования к идентификации опасных производственных объектов. Требования к регистрации объектов. Требования к формированию сведений и ведению государственного реестра.

**6.8. Учебный предмет, курс, дисциплина (модуль) «Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности»**

Требования к организации и осуществлению юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, эксплуатирующими опасные производственные объекты, производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.

Положение о производственном контроле.

Функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля.

Основные задачи производственного контроля. Ответственность за организацию производственного контроля. Сведения об организации производственного контроля.

Планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий для опасных производственных объектов. Сроки действия планов мероприятий. Пересмотр планов мероприятий. Общие разделы плана мероприятий. Специальные разделы плана мероприятий.

**6.9. Учебный предмет, курс, дисциплина (модуль) «Экспертиза промышленной безопасности»**

Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, подлежащие экспертизе.

Здания и сооружения на опасном производственном объекте, предназначенные для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий, подлежат экспертизе.

Требования к экспертам. Проведение экспертизы. Оформление заключения экспертизы.

**6.10. Учебный предмет, курс, дисциплина (модуль) «Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска»**

Порядок представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов. Перечень сведений, содержащихся в декларации и информационном листе (приложение к декларации), и порядок их оформления. Хранение декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов.

## **7. Организационно-педагогические условия реализации ДПП**

Выбор методов обучения с применением современных инновационных образовательных технологий и средств обучения, методов контроля и управления образовательным процессом определяется учебным центром самостоятельно.

Реализация ДПП обеспечивается научно-педагогическими кадрами учебного центра, допустимо привлечение к образовательному процессу высококвалифицированных работников из числа руководителей и ведущих специалистов производственных организаций промышленной отрасли, а также преподавателей ведущих российских и иностранных образовательных и научных организаций.

### **Интернет ресурсы.**

1. <http://10.190.6.176:8001/> - программно-технический комплекс «Олимпокс»

## 8. Формы аттестации

Освоение ДПП завершается итоговой аттестацией слушателей в форме, тестирования и/или собеседованием по курсу программы.

Лицам, успешно освоившим ДПП и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца (Приложение №1).

Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть ДПП и (или) отчисленным из учебного центра, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу (Приложение №2).



## 9. Контрольно-измерительные материалы

Критерии оценки итоговой аттестации:

Выполнение заданий, %	Результат
90 -100	сдал
Менее 90	не сдал

Пример вопросов для проведения итоговой аттестации в области промышленной безопасности «Основы промышленной безопасности» (А.1):

1. Что входит в понятие «авария», изложенное в Федеральном законе от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

2. На какие классы опасности подразделяются опасные производственные объекты в зависимости от уровня потенциальной опасности аварий на них для жизненно важных интересов личности и общества?

3. Какой экспертизе подлежит проектная документация в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации?

4. Кем проводится государственная экспертиза проектной документации особо опасных и технически сложных объектов?

5. Кем проводится строительный контроль?

6. Какие функции обязано выполнять лицо, осуществляющее строительство здания или сооружения, в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности?

7. Кем должны быть приняты меры, предупреждающие причинение вреда населению и окружающей среде, при прекращении эксплуатации здания или сооружения согласно Техническому регламенту о безопасности зданий и сооружений?

8. Какие опасные производственные объекты относятся к особо опасным и технически сложным объектам?

9. Какими нормативными правовыми актами утверждаются технические регламенты в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»?

10. Кем осуществляется обязательная сертификация технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах?

11. Какое название носит один из видов деятельности в области промышленной безопасности, на который требуется лицензия в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»?

12. Какой установлен срок действия лицензии Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»?

13. В какой срок лицензирующий орган принимает решение о предоставлении или об отказе в предоставлении лицензии по заявлениям, поданным на бумажном носителе?

14. Кто осуществляет государственный контроль (надзор) за соблюдением лицензиатом лицензионных требований?

15. Сколько экспертов в области промышленной безопасности должно быть в штате соискателя лицензии по проведению экспертизы промышленной безопасности?

16. В течение какого времени после дня внесения записи о предоставлении лицензии в реестр лицензий лицензирующий орган направляет лицензиату уведомление о предоставлении лицензии?

17. Кем осуществляется лицензирование эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности?

18. Кто проводит техническое расследование причин аварии на опасном производственном объекте?

19. На основании какого распорядительного акта создается комиссия для технического расследования причин инцидентов?

20. В какой срок с даты подписания правового акта о назначении комиссии проводится техническое расследование причин аварии комиссией по техническому расследованию?

21. На какой срок может быть продлен срок технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте в зависимости от характера аварии и при проведении дополнительных исследований и экспертиз?

22. В какой орган организация, на объекте которой произошла авария, обязана направить результаты технического расследования причин аварии?

23. На основании чего назначается специальная комиссия по техническому расследованию причин аварии?

24. Кем осуществляется финансирование расходов на техническое расследование причин аварий?

25. Какими документами регламентируются техническое расследование причин инцидентов на опасных производственных объектах, их учет и анализ?

26. Кем осуществляется расчет вреда (экономического и экологического ущерба) от аварии?

27. Как часто организация, эксплуатирующая опасные производственные объекты, обязана направлять информацию об инцидентах, происшедших на опасных производственных объектах, в территориальный орган Ростехнадзора?

28. Какой размер страховой выплаты за вред, причиненный здоровью каждого потерпевшего в результате аварии на опасном производственном объекте?

29. На какой минимальный срок должен быть заключен договор обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте?

30. Кто осуществляет контроль за исполнением владельцем опасного производственного объекта обязанности по обязательному страхованию гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте?

31. Кем осуществляется регистрация объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведение этого реестра?

32. Кем представляются сведения, необходимые для формирования и ведения государственного реестра опасных производственных объектов, в Ростехнадзор?

33. В течение какого времени эксплуатирующие организации и индивидуальные предприниматели представляют в регистрирующий орган сведения, характеризующие опасные производственные объекты?

34. В течение какого времени опасные производственные объекты, вводимые в эксплуатацию, подлежат регистрации в государственном реестре?

35. В какой срок производится внесение в государственный реестр сведений, связанных с исключением опасного производственного объекта в связи со сменой эксплуатирующей организации?

36. Кто присваивает опасному производственному объекту типовое наименование (именной код) по результатам идентификации для дальнейшей его регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов?

37. Для реализации каких целей разрабатываются планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах?

38. В отношении каких объектов предусмотрена разработка планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах?

39. Какая продолжительность действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий для объектов III класса опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горные работы)?

40. Для каких организаций создание системы управления промышленной безопасностью является обязательным требованием?

41. Какой организацией осуществляется авторский надзор в процессе капитального ремонта или технического перевооружения опасного производственного объекта?

42. Кем должно разрабатываться положение о производственном контроле?

43. Какой документ устанавливает состав сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, направляемых эксплуатирующей организацией в Ростехнадзор?

44. Какая мера ответственности предусматривается законодательством Российской Федерации за нарушение должностными лицами требований промышленной безопасности или лицензионных требований на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности?

45. Что понимается под грубым нарушением требований промышленной безопасности в соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях?

46. В какой форме представляются сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в Ростехнадзор?

47. В течение какого времени проводится первичная аттестация работников в области промышленной безопасности при переводе на другую работу, если при исполнении трудовых обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации?

48. При каких условиях эксплуатирующая организация вправе разрабатывать единый план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах на несколько опасных объектов?

49. Какая документация определяет обязанности и права работников, на которых возложены функции лиц, ответственных за организацию и осуществление производственного контроля?

50. Кто утверждает положение о системе управления промышленной безопасностью?

51. В какие сроки должны пересматриваться планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах?

52. Кем осуществляется производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности в эксплуатирующей организации?

53. Куда обязана предоставить сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности организация, эксплуатирующая опасный производственный объект?

54. В какие сроки эксплуатирующая организация представляет в Ростехнадзор или его территориальные органы сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности?

55. Кем ведется реестр заключений экспертизы промышленной безопасности?

56. Какой документ является результатом проведения экспертизы промышленной безопасности?

57. Кто представляет заключение экспертизы промышленной безопасности технических устройств в Ростехнадзор для внесения в реестр согласно Правилам проведения экспертизы промышленной безопасности?

58. Какие опасные производственные объекты обязаны разработать декларацию промышленной безопасности?

59. По истечении какого срока со дня внесения в реестр последней декларации промышленной безопасности для действующих опасных производственных объектов декларация должна быть разработана вновь?

60. Кем утверждается декларация промышленной безопасности?

61. Куда представляется утвержденный экземпляр декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов?

62. Где хранятся оригиналы декларации промышленной безопасности?



**АО «Газпром газораспределение  
Краснодар»  
Учебно-методический центр**

**УДОСТОВЕРЕНИЕ  
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ**

**Регистрационный номер  
№ XXXX/XX-ПБ**

Дата выдачи \_\_\_\_ г.

г. Краснодар

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что:

**ФИО**

*прошел(а) повышение квалификации  
в учебно-методическом центре  
АО «Газпром газораспределение Краснодар»*

*Срок обучения с \_\_\_\_ по \_\_\_\_*

*по дополнительной профессиональной  
программе:*

**«Основы промышленной безопасности» (А.1)**

*в объеме 40 часов*

Начальник  
учебно-методического  
центра \_\_\_\_\_

М.П.

АО «Газпром газораспределение Краснодар»  
Учебно-методический центр

**СПРАВКА**

Выдана: ФИО \_\_\_\_\_

В том, что он(а) прослушал курс программы: «Основы промышленной безопасности» (А.1).

Итоговую аттестацию по курсу «Основы промышленной безопасности» (А.1) **не сдал(а).**

Дата выдачи справки \_\_\_\_\_

Начальник УМЦ \_\_\_\_\_