

Аттестация Ростехнадзора (по промышленной безопасности)

Приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 г. № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» утверждено Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Аттестация по вопросам безопасности проводится для руководителей и инженерно-технических специалистов (главный инженер, главный механик, главный технолог, руководители подразделений) работающих в организациях:

- осуществляющих деятельность по строительству, эксплуатации, консервации и ликвидации опасного объекта, транспортированию опасных веществ, а также по изготовлению, монтажу, наладке, ремонту, техническому освидетельствованию, реконструкции и эксплуатации технических устройств (машин и оборудования), применяемых на таких объектах;
- разрабатывающих проектную, конструкторскую и иную документацию, связанную с эксплуатацией опасного объекта;
- осуществляющих экспертизу безопасности на опасных объектах;
- осуществляющих предаттестационную подготовку и профессиональное обучение по вопросам безопасности;
- осуществляющих строительный контроль.

Статья 48.1. Градостроительного кодекса РФ (ФЗ №190) содержит перечень особо опасных, технически сложных и уникальные объектов к которым применяются требования по аттестации специалистов по промбезопасности:

1. К особо опасным и технически сложным объектам относятся:

- 1) объекты использования атомной энергии (в том числе ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения радиоактивных отходов);
- 2) гидротехнические сооружения первого и второго классов, устанавливаемые в соответствии с законодательством о безопасности гидротехнических сооружений;
- 3) сооружения связи, являющиеся особо опасными, технически сложными в соответствии с законодательством Российской Федерации в области связи;
- 4) линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 киловольт и более;
- 5) объекты космической инфраструктуры;
- 6) объекты авиационной инфраструктуры;
- 7) объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования;
- 8) метрополитены;
- 9) морские порты, за исключением объектов инфраструктуры морского порта, предназначенных для стоянок и обслуживания маломерных, спортивных парусных и прогулочных судов;
- 10) тепловые электростанции мощностью 150 мегаватт и выше;
- 11) опасные производственные объекты, подлежащие регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов:
 - а) опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества;

б) опасные производственные объекты, на которых полу-
чаются, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на осно-
ве этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество
расплава 500 килограммов и более;

в) опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы (за исключением до-
бычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений
полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ),
работы по обогащению полезных ископаемых.

**2. К уникальным объектам относятся объекты капитального строительства в проектной
документации которых предусмотрена хотя бы одна из следующих характеристик:**

- 1) высота более чем 100 метров;
- 2) пролеты более чем 100 метров;
- 3) наличие консоли более чем 20 метров;
- 4) заглубление подземной части (полностью или частично) ниже планировочной отметки земли
более чем на 15 метров;

При аттестации проводится проверка знаний в областях аттестации по правилам промышленной
безопасности в соответствии с общими требованиями:

- **А** - общие требования промышленной безопасности, установленных федеральными зако-
нами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;
- **Б** - требования промышленной безопасности по специальным вопросам, отнесенным к
компетенции аттестуемого в области химической, нефтехимической, нефтеперерабаты-
вающей промышленности, горнорудной промышленности, угольной промышленности и
установленным в нормативных правовых актах и нормативно-технических документах;
- **Г** - требования энергетической безопасности, установленных федеральными законами и
иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-
техническими документами;
- **Д** - требования безопасности гидротехнических сооружений, установленных федеральны-
ми законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и
нормативно-техническими документами

Пример:

Б: «Специальные требования промышленной безопасности» - это требования промышленной
безопасности,

Б.1: «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперера-
батывающей промышленности» - это область аттестации,

Б. 1.1- это правило аттестации.

Аттестация специалистов проводится:

1) в комиссиях самих организаций, в которых работают аттестуемые работники:

Руководители и главные специалисты (главный инженер, директор, начальники подразделений,
управлений) организации подают обращение в аттестационные комиссии Ростехнадзора с целью
их подготовки в качестве **членов аттестационной комиссии**, берущих на себя задачи проведе-
ния обучения и аттестации внутри своей организации.

После прохождения аттестации в Ростехнадзоре они внутри своей организации создают Аттеста-
ционные комиссии на основании внутренних приказов. Возглавляет комиссии один из
руководителей организации. В состав комиссии входят члены аттестационной комиссии в кол-ве
не менее пяти и инспектор Ростехнадзора.

Аттестация специалистов по вопросам безопасности в организациях осуществляется по графику, утверждаемому руководителем организации. Результаты аттестации направляются в соответствующие территориальные органы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в порядке информирования, который и выдает Протокол о прохождении аттестации.

2) в Центральной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (ЦАК):

- руководители организаций и их заместителей, в должностные обязанности которых входят вопросы обеспечения безопасности работ, численность работников которых превышает 5000 человек;
- руководители аттестационных комиссий организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии;
- члены аттестационных комиссий организаций, численность работников которых превышает 5000 человек;
- иные лица по решению председателя Центральной аттестационной комиссии или его заместителя.

3) в Территориальных аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (ТАК) по месту нахождения производственных объектов поднадзорных организаций, в которых работают аттестуемые:

- руководители и члены аттестационных комиссий организаций, численность работников которых менее 5000 человек;
- руководители и специалисты экспертных организаций, выполняющих работы для поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору организаций;
- специалисты организаций, осуществляющих подготовку и профессиональное обучение по вопросам безопасности;
- иные лица по решению председателя Центральной аттестационной комиссии или его заместителя.

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

Срок проведения аттестации:

Аттестационные комиссии Ростехнадзора в тридцатидневный срок рассматривают направленные обращения от организаций, в которых работают аттестуемые, о проведении у них аттестации.

В соответствии с Приказом Ростехнадзора № 591 от 06.12.2013 года результаты проверки знаний оформляются только Протоколом, в двух экземплярах. Ранее выдавались Удостоверение о проверке знаний и протокол.

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

Первичная аттестация специалистов проводится не позднее одного месяца:

- при назначении на должность;
- при переводе на другую работу, если новая должность на этой работе требует проведения аттестации по другим областям аттестации;
- при переходе из одной организации в другую, если новая должность на этой работе требует проведения аттестации по другим областям аттестации;

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

Периодическая аттестация специалистов проводится не реже чем 1 (один) раз в 5 (пять) лет.

Внеочередная аттестация проводится в отношении руководителей или лиц, ответственных за безопасное ведение работ на объекте, на котором произошла авария или несчастный случай со смертельным исходом.

Документы необходимые для проведения аттестации:

- 1) В ТАК работники предоставляют диплом, обращение, оригинал платежного поручения об оплате государственной пошлины в размере 1 300 рублей;
- 2) В ЦАК (Москва) работники предоставляют диплом, обращение, заявление о проведении аттестации в произвольной форме на бланке организации, оригинал платежного поручения об оплате государственной пошлины в размере 1 300 рублей, доверенность на представление интересов в Центральное Управление Ростехнадзора.

В секретариат ТАК или (ЦАК) _____ управления
 Федеральной службы по экологическому,
 технологическому и атомному надзору

ОБРАЩЕНИЕ

Направляется на аттестацию:

1.	Фамилия, имя, отчество				
2.	Дата рождения				
3.	Данные документа, удостоверяющего личность				
4.	Занимаемая должность				
5.	Название организации				
6.	Штатная численность организации				
7.	Адрес организации				
8.	ИНН организации				
9.	Телефон, факс, e-mail				
10.	Причина аттестации (первичная, периодическая, внеочередная)				
11.	Образование аттестуемого (когда и какие учебные заведения окончил, специальность и квалификация по диплому, номер диплома)				
12.	Сведения о предыдущей(их) аттестации(ях)				
13.	Области аттестации	А	Б.1 ... Б.12	Г.1 ... Г.3	Д

ОБЛАСТИ АТТЕСТАЦИИ (ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ) РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОДНАДЗОРНЫХ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЕ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

№ п/п	Шифр тестовых заданий	Наименование тестовых заданий (категория работников по отраслям)
ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		
<i>А. Общие требования промышленной безопасности</i>		
1	А.1.	Основы промышленной безопасности
<i>Б. Специальные требования промышленной безопасности</i>		
<i>Б1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности</i>		
2	Б.1.1.	Эксплуатация химически опасных производственных объектов
3	Б.1.2.	Эксплуатация объектов нефтепереработки
4	Б.1.3.	Эксплуатация объектов химии и нефтехимии
5	Б.1.5.	Эксплуатация хлорных объектов
6	Б.1.6.	Эксплуатация производств минеральных удобрений
7	Б.1.7.	Эксплуатация аммиачных холодильных установок
8	Б.1.9.	Эксплуатация газоперерабатывающих заводов и производств
9	Б.1.10.	Эксплуатация объектов нефтехимии в электроэнергетике
10	Б.1.11.	Проектирование объектов химической промышленности
11	Б.1.12.	Проектирование объектов химической и нефтехимической промышленности
12	Б.1.13.	Проектирование объектов нефтеперерабатывающей промышленности
18	Б.1.14.	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов
19	Б.1.15.	Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов химической и нефтехимической промышленности
20	Б.1.16.	Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов нефтеперерабатывающей промышленности
21	Б.1.17.	Безопасное проведение ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах
22	Б.1.19.	Организация безопасного проведения газоопасных работ
23	Б.1.22.	Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах
24	Б.1.23.	Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов
25	Б.1.25.	Производство водорода методом электролиза воды
26	Б.1.26.	Производство и потребление продуктов разделения воздуха

Б2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности

27	Б.2.1.	Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности
28	Б.2.2.	Ремонт нефтяных и газовых скважин
29	Б.2.3.	Проектирование объектов нефтегазодобычи
30	Б.2.4.	Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи
31	Б.2.5.	Разработка нефтяных и газовых месторождений на континентальном шельфе
32	Б.2.6.	Бурение нефтяных и газовых скважин
33	Б.2.7.	Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы
34	Б.2.8.	Магистральные газопроводы
35	Б.2.9.	Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака
36	Б.2.10.	Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа
37	Б.2.11.	Производство, хранение и выдача сжиженного природного газа на ГРС МГ и АГНКС
38	Б.2.12.	Подземные хранилища газа в пористых пластах
39	Б.2.13.	Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности
40	Б.2.15.	Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих компрессорные установки с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах
41	Б.2.16.	Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих стационарные компрессорные установки, воздухопроводы и газопроводы

Б3. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности

42	Б.3.1.	Литейное производство черных и цветных металлов
43	Б.3.2.	Медно-никелевое производство
44	Б.3.3.	Коксохимическое производство
45	Б.3.4.	Производство первичного алюминия
46	Б.3.5.	Производство редких, благородных и других цветных металлов
47	Б.3.6.	Сталеплавильное производство
48	Б.3.7.	Производство ферросплавов
49	Б.3.8.	Производство с полным металлургическим циклом
50	Б.3.9.	Проектирование объектов металлургической промышленности
51	Б.3.10.	Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности
52	Б.3.13.	Производство и потребление продуктов разделения воздуха
53	Б.3.14.	Производство губчатого титана и титановых порошков
54	Б.3.15.	Производство циркония, гафния и их соединений
55	Б.3.16.	Производство ртути
56	Б.3.17.	Производство свинца и цинка
57	Б.3.18.	Производство сурьмы и ее соединений

Б4. Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности

58	Б.4.1.	Обогащение полезных ископаемых
59	Б.4.2.	Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений
60	Б.4.3.	Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом
61	Б.4.4.	Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом
62	Б.4.5.	Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности
63	Б.4.6.	Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов горной промышленности

Б5. Требования промышленной безопасности в угольной промышленности

64	Б.5.1.	Разработка угольных месторождений открытым способом
65	Б.5.2.	Обогащение и брикетирование углей (сланцев)
66	Б.5.3.	Разработка угольных месторождений подземным способом

Б6. Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ

67	Б.6.1.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с использованием недрами и их проектированием
68	Б.6.2.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении пользования недрами в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, а также строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений
69	Б.6.3.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых
70	Б.6.4.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки пластовых месторождений полезных ископаемых
71	Б.6.5.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов

Б7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления

72	Б.7.1.	Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления
73	Б.7.2.	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы
74	Б.7.3.	Эксплуатация автомобильных заправочных станций сжиженного углеводородного газа
75	Б.7.6.	Проектирование сетей газораспределения и газопотребления
76	Б.7.8.	Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления

Б8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением

77	Б.8.21.	Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах
78	Б.8.22.	Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах
79	Б.8.23.	Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах
80	Б.8.24.	Эксплуатация медицинских и водолазных барокамер на опасных производственных объектах
81	Б.8.25.	Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах
82	Б.8.26.	Деятельность, связанная с проектированием, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и техническим перевооружением опасных производственных объектов, монтажом (демонтажем), наладкой, обслуживанием и ремонтом (реконструкцией) оборудования, работающего под давлением

Б9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям

83	Б.9.22.	Аттестация специалистов организаций по надзору за безопасной эксплуатацией эскалаторов в метрополитенах
84	Б.9.23.	Аттестация членов аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих эскалаторы в метрополитенах
85	Б.9.31.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов
86	Б.9.32.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей
87	Б.9.33.	Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов
88	Б.9.34.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются пассажирские канатные дороги и фуникулеры
89	Б.9.35.	Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация пассажирских канатных дорог и фуникулеров в процессе эксплуатации опасных производственных объектов
90	Б.9.36.	Деятельность в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги

Б10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ

91	Б.10.1.	Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом
92	Б.10.2.	Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом

Б11. Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья

93	Б.11.1.	Строительство, эксплуатация, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья
94	Б.11.2.	Разработка проектной, конструкторской и иной документации для опасных объектов хранения и переработки растительного сырья

95	Б.11.3	Изготовление, монтаж, наладка, ремонт, техническое освидетельствование, реконструкция и эксплуатация технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах хранения и переработки растительного сырья
<i>Б12. Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам</i>		
96	Б.12.1.	Взрывные работы в подземных выработках и на поверхности рудников (объектах горнорудной и нерудной промышленности), угольных и сланцевых шахт, опасных (не опасных) по газу или пыли, и специальные взрывные работы
97	Б.12.2.	Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		
<i>Г1. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей</i>		
98	Г 1.1.	Аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок
<i>Г2. Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях</i>		
99	Г.2.1.	Аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию тепловых энергоустановок и тепловых сетей
<i>Г3. Требования к эксплуатации электрических станций и сетей</i>		
100	Г.3.1.	Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих тепловые электрические станции
101	Г.3.2.	Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих электрические сети
БЕЗОПАСНОСТЬ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ		
<i>Д. Требования безопасности гидротехнических сооружений</i>		
102	Д.1.	Гидротехнические сооружения объектов промышленности
103	Д.2.	Гидротехнические сооружения объектов энергетики
104	Д.3.	Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса
105	Д.4.	Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений

**По всем возникшим вопросам по оформлению аттестации Ростехнадзора
обращаться в ООО «ТЕУС Консалтинг» по тел. +7 978 70 99 560
или по e-mail: biz@teus-company.com**