



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)**

ПРИКАЗ

№

Москва

Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики

В соответствии с пунктом 5 статьи 14.1 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 30, ст. 3588; 2018, № 31, ст. 4860), статьей 9.1. Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 30, ст. 3589; 2018, № 22, ст. 3042; № 31, ст. 4860), пунктом 4 статьи 28.1 Федерального закона от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 13, ст. 1177; 2018, № 27, ст. 3955; № 30, ст. 4543; № 31, ст. 4860) приказываю:

1. Утвердить Перечень областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики согласно приложению.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2019 г.

Руководитель

А.В. Алёшин

Утвержден
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от _____ 2018 г. № _____

**Перечень областей аттестации в области промышленной безопасности, по
вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в
сфере электроэнергетики**

П.п	Наименование области аттестации	Шифр области аттестации
Общие требования промышленной безопасности		
1	Основы промышленной безопасности	А.1.
Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности		
2	Эксплуатация химически опасных производственных объектов	Б.1.1.
3	Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих производств	Б.1.2.
4	Эксплуатация объектов нефтехимии	Б.1.3.
5	Эксплуатация хлорных объектов	Б.1.4.
6	Эксплуатация производств минеральных удобрений	Б.1.5.
7	Эксплуатация аммиачных холодильных установок	Б.1.6.
8	Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов	Б.1.7.

9	Проектирование химически опасных производственных объектов	Б.1.8.
10	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов	Б.1.9.
11	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	Б.1.10.
12	Безопасное проведение ремонтных работ на опасных производственных объектах химических, нефтехимических и нефтегазоперерабатывающих производств	Б.1.11.
13	Организация безопасного проведения газоопасных работ	Б.1.12.
14	Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах	Б.1.13.
15	Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов	Б.1.14.
16	Производство водорода методом	Б.1.15.

	электролиза воды	
17	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых осуществляются технологические процессы нитрования	Б.1.16.
18	Проектирование опасных производственных объектов нефтехимических производств	Б.1.17.
19	Проектирование опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих производств	Б.1.18.
20	Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров	Б.1.19.
21	Производство и потребление продуктов разделения воздуха	Б.1.20.
Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности		
22	Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	Б.2.1.
23	Ремонт нефтяных и газовых скважин	Б.2.2.
24	Проектирование объектов нефтегазодобычи	Б.2.3.
25	Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных	Б.2.4.

	объектах нефтегазодобычи	
26	Бурение нефтяных и газовых скважин	Б.2.5.
27	Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы	Б.2.6.
28	Магистральные газопроводы	Б.2.7.
29	Магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака	Б.2.8.
30	Внутрипромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа	Б.2.9.
31	Производство, хранение и выдача сжиженного природного газа на ГРС МГ и АГНКС	Б.2.10.
32	Подземные хранилища газа в пористых пластах	Б.2.11.
33	Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности	Б.2.12.
34	Компрессорные установки с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах	Б.2.13.
35	Стационарные компрессорные установки, воздухопроводы и газопроводы	Б.2.14.
36	Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья	Б.2.15.
Требования промышленной безопасности в металлургической		

промышленности		
37	Литейное производство черных и цветных металлов	Б.3.1.
38	Медно-никелевое производство	Б.3.2.
39	Коксохимическое производство	Б.3.3.
40	Производство первичного алюминия	Б.3.4.
41	Производство редких, благородных и других цветных металлов	Б.3.5.
42	Сталеплавильное производство	Б.3.6.
43	Производство ферросплавов	Б.3.7.
44	Производство с полным металлургическим циклом	Б.3.8.
45	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности	Б.3.9.
46	Энергетические службы металлургических предприятий	Б.3.10.
Требования промышленной безопасности в горной промышленности		
47	Обогащение полезных ископаемых	Б.4.1.
48	Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений	Б.4.2.
49	Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом	Б.4.3.

50	Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом	Б.4.4.
51	Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности	Б.4.5.
Требования промышленной безопасности в угольной промышленности		
52	Разработка угольных месторождений открытым способом	Б.5.1.
53	Обогащение и брикетирование углей (сланцев)	Б.5.2.
54	Разработка угольных месторождений подземным способом	Б.5.3.
Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ		
55	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с пользованием недрами и их проектированием	Б.6.1.
56	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении пользования недрами в целях, не связанных с добывчей полезных ископаемых, а также строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений	Б.6.2.

57	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых	Б.6.3.
58	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки пластовых месторождений полезных ископаемых	Б.6.4.
59	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов	Б.6.5.

Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления

60	Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления	Б.7.1.
61	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	Б.7.2.
62	Проектирование сетей газораспределения и газопотребления	Б.7.3.
63	Технический надзор, строительство, реконструкция,	Б.7.4.

	капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления	
64	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	Б.7.5.
Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением		
65	Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и нерганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах	Б.8.1.
66	Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах	Б.8.2.
67	Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах	Б.8.3.
68	Эксплуатация медицинских и водолазных барокамер на опасных производственных объектах	Б.8.4.
69	Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных	Б.8.5.

	объектах	
70	<p>Деятельность, связанная с проектированием, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и техническим перевооружением опасных производственных объектов, монтажом (демонтажем), наладкой, обслуживанием и ремонтом (реконструкцией) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах</p>	Б.8.6.

Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям

71	Аттестация специалистов организаций по надзору за безопасной эксплуатацией эскалаторов в метрополитенах	Б.9.1.
72	Аттестация членов аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих эскалаторы в метрополитенах	Б.9.2.
73	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов	Б.9.3.
74	Эксплуатация опасных производственных объектов, на	Б.9.4.

	которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей	
75	Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов	Б.9.5.
76	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются пассажирские канатные дороги и фуникулеры	Б.9.6.
77	Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация пассажирских канатных дорог и фуникулеров в процессе эксплуатации опасных производственных объектов	Б.9.7.
78	Деятельность в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги	Б.9.8.
Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ		
79	Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом	Б.10.1.
80	Транспортирование опасных	Б.10.2.

	веществ автомобильным транспортом	
Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья		
81	Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья	Б.11.1.
82	Разработка проектной, конструкторской и иной документации для опасных объектов хранения и переработки растительного сырья	Б.11.2.
83	Изготовление, монтаж, наладка, ремонт, техническое освидетельствование, реконструкция и эксплуатация технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах хранения и переработки растительного сырья	Б.11.3.
Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам		
84	Взрывные работы в подземных выработках и на поверхности рудников (объектах горнорудной и нерудной промышленности), угольных и сланцевых шахт, опасных (не опасных) по газу или	Б.12.1.

	пыли, и специальные взрывные работы	
85	Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы	Б.12.2.
Требования безопасности гидротехнических сооружений		
86	Гидротехнические сооружения объектов промышленности	В.1.
87	Гидротехнические сооружения объектов энергетики	В.2.
88	Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса	В.3.
89	Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений	В.4.
Требования к порядку работы в электроустановках потребителей		
90	Эксплуатация электроустановок	Г 1.1.
Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях		
91	Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей	Г.2.1.
Требования к эксплуатации электрических станций и сетей		
92	Эксплуатация тепловых электрических станций	Г.3.1.
93	Эксплуатация электрических сетей	Г.3.2.
94	Эксплуатация гидроэлектростанций	Г.3.3.

Паспорт проекта

Наименование
Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору "Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики"

ID проекта
01/02/10-18/00085081

Дата создания
19 октября 2018 г.

Разработчик
Ростехнадзор

Сотрудник, ответственный за разработку проекта
Медведев Павел Владимирович

Процедура
Раскрытие информации о подготовке проектов нормативных правовых актов

Вид
Проект ведомственного акта

Виды экономической деятельности
Прочие производства

Ключевые слова
аттестация по вопросам промышленной безопасности; аттестация по вопросам безопасности гидротехнических сооружений; аттестация по вопросам безопасности в сфере электроэнергетики

Основание для разработки проекта акта
Связанные НПА

Пояснительная записка

к приказу «Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»

В соответствии с пунктом 5 статьи 14.1 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», статьей 9.1. Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», пунктом 4 статьи 28.1 Федерального закона от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Ростехнадзором разработан приказ «Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики» (далее - Приказ).

Приказом утверждается Перечень областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики.