



ООО «КОМПЛЕКСНАЯ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»  
<https://promtech-expert.ru/> 8 (800) 511-39-57 [info@tekh-ekspert.ru](mailto:info@tekh-ekspert.ru)

Приказ Ростехнадзора от 04.09.2020 № 334  
«Об утверждении Перечня областей  
аттестации в области промышленной  
безопасности, по вопросам безопасности  
гидротехнических сооружений, безопасности в  
сфере электроэнергетики»

Зарегистрировано в Минюсте России 03.02.2021 № 62362

Зарегистрировано в Минюсте России 3 февраля 2021 г. № 62362

---

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ  
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**ПРИКАЗ  
от 4 сентября 2020 г. № 334**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ  
ОБЛАСТЕЙ АТТЕСТАЦИИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ,  
ПО ВОПРОСАМ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ,  
БЕЗОПАСНОСТИ В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ**

В соответствии с подпунктом 5.2.2.16(5) пункта 5 Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 32, ст. 3348; 2019, № 44, ст. 6204), приказываю:

Утвердить Перечень областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики согласно приложению.

Руководитель  
А.В.АЛЕШИН

Утвержден  
 приказом Федеральной службы  
 по экологическому, технологическому  
 и атомному надзору  
 от 4 сентября 2020 г. № 334

**ПЕРЕЧЕНЬ  
 ОБЛАСТЕЙ АТТЕСТАЦИИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ,  
 ПО ВОПРОСАМ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ,  
 БЕЗОПАСНОСТИ В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ**

Подпункт	Наименование области аттестации	Шифр области аттестации
<b>Общие требования промышленной безопасности</b>		
1	А.1/ Основы промышленной безопасности	А.1
<b>Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности</b>		
2	Б.1.1/Эксплуатация химически опасных производственных объектов	Б.1.1
3	Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	Б.1.2
4	Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного природного газа	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	Б.1.7/ Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов	Б.1.7
9	Б.1.8/Проектирование химически опасных производственных объектов	Б.1.8
10	Б.1.9/Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов	Б.1.9
11	Б.1.10/Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт,	Б.1.10

	консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	
12	Б.1.11/Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ	Б.1.11
13	Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах	Б.1.12
14	Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов	Б.1.13
15	Производство водорода методом электролиза воды	Б.1.14
16	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых осуществляются технологические процессы нитрования	Б.1.15
17	Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров	Б.1.16
18	Производство и потребление продуктов разделения воздуха	Б.1.17
19	Эксплуатация опасных производственных объектов производства шин, резинотехнических и латексных изделий	Б.1.18
<b>Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности</b>		
20	Б.2.1/Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	Б.2.1
21	Ремонт нефтяных и газовых скважин	Б.2.2
22	Б.2.3/Проектирование объектов нефтегазодобычи	Б.2.3
23	Б.2.4/Бурение нефтяных и газовых скважин	Б.2.4
24	Б.2.5/Нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа	Б.2.5
25	Б.2.6/Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья	Б.2.6
26	Б.2.7/Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы	Б.2.7

27	Б.2.8/Магистральные газопроводы	Б.2.8
28	Магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака	Б.2.9
29	Подземные хранилища газа	Б.2.10
<b>Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности</b>		
30	Литейное производство черных и цветных металлов	Б.3.1
31	Медно-никелевое производство	Б.3.2
32	Коксохимическое производство	Б.3.3
33	Производство первичного алюминия	Б.3.4
34	Б.3.5/ Производство редких, благородных и других цветных металлов	Б.3.5
35	Доменное и сталеплавильное производство	Б.3.6
36	Производство ферросплавов	Б.3.7
37	Производство с полным металлургическим циклом	Б.3.8
38	Б.3.9/Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности	Б.3.9
39	Энергетические службы металлургических предприятий	Б.3.10
<b>Требования промышленной безопасности в горной промышленности</b>		
40	Б.4.1/Обогащение полезных ископаемых	Б.4.1
41	Б.4.2/Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений	Б.4.2
42	Б.4.3/ Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом	Б.4.3
43	Б.4.4/Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом	Б.4.4
44	Б.4.5/Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности	Б.4.5
<b>Требования промышленной безопасности в угольной промышленности</b>		
45	Разработка угольных месторождений открытым способом	Б.5.1

46	Обогащение и брикетирование углей (сланцев)	Б.5.2
47	Разработка угольных месторождений подземным способом	Б.5.3
<b>Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ</b>		
48	Б.6.1/Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с пользованием недрами и их проектированием	Б.6.1
49	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	Б.6.2
50	Б.6.3/Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом	Б.6.3
51	Б.6.4/Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом	Б.6.4
52	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов	Б.6.5
<b>Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления</b>		
53	Б.7.1/Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления	Б.7.1
54	Б.7.2/Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	Б.7.2
55	Б.7.3/ Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления	Б.7.3
56	Б.7.4/Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	Б.7.4

<b>Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением</b>		
57	Б.8.1/Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями)	Б.8.1
58	Б.8.2/Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды	Б.8.2
59	Б.8.3 / Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением	Б.8.3
60	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются медицинские и водолазные барокамеры	Б.8.4
61	Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах	Б.8.5
62	Б.8.6/Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, изготовление, монтаж (демонтаж), наладка, обслуживание и ремонт (реконструкция) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах	Б.8.6
<b>Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям</b>		
63	Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) эскалаторов в метрополитенах	Б.9.1
64	Б.9.2/Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, а также изготовление, монтаж и наладка эскалаторов	Б.9.2
65	Б.9.3/Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные	Б.9.3

	сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов	
66	Б.9.4/Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей	Б.9.4
67	Б.9.5/Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	Б.9.5
68	Б.9.6/Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах	Б.9.6
69	Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров	Б.9.7
70	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, а также изготовление, монтаж и наладка пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров	Б.9.8
71	Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) грузовых подвесных канатных дорог	Б.9.9
72	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, а также изготовление, монтаж и наладка грузовых подвесных канатных дорог	Б.9.10
<b>Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ</b>		



73	Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом	Б.10.1
74	Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом	Б.10.2
<b>Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья</b>		
75	Б.11.1/Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья	Б.11.1
76	Б.11.2/Разработка проектной, конструкторской и иной документации для опасных объектов хранения и переработки растительного сырья	Б.11.2
77	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	Б.11.3
<b>Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам</b>		
78	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	Б.12.1
79	Б.12.2/ Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы	Б.12.2
<b>Требования безопасности гидротехнических сооружений</b>		
80	Гидротехнические сооружения объектов промышленности	В.1
81	Гидротехнические сооружения объектов энергетики	В.2
82	Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса	В.3
83	Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений	В.4
<b>Требования к порядку работы в электроустановках потребителей</b>		
84	Г.1.1/Эксплуатация электроустановок	Г.1.1

<b>Требования к эксплуатации электрических станций и сетей</b>		
85	Г.2.1/Эксплуатация тепловых электрических станций	Г.2.1
86	Г.2.2/Эксплуатация электрических сетей	Г.2.2
87	Эксплуатация гидроэлектростанций	Г.2.3
88	Г.2.4/Эксплуатация объектов возобновляемых источников энергии	Г.2.4
89	Г.2.5/Организация оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике	Г.2.5