

Сравнительная таблица областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики и утвержденные Ростехнадзором вопросы тестирования (с 1 сентября 2024 года)

№	Область аттестации	Шифр по приказу Ростехнадзора от 09.08.2023 № 285	Шифр по приказу Ростехнадзора от 04.09.2020 № 334	Распоряжение Ростехнадзора
Общие требования промышленной безопасности				
1.	Основы промышленной безопасности	А.1	А.1	Распоряжение Ростехнадзора от 24.06.2024 № 47-рп
Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности				
2.	Эксплуатация химически опасных производственных объектов	Б.1.1	Б.1.1	-
3.	Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	Б.1.2	Б.1.2	
4.	Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного природного газа	Б.1.3	Б.1.3	
5.	Эксплуатация хлорных объектов	Б.1.4	Б.1.4	
6.	Эксплуатация производств минеральных удобрений	Б.1.5	Б.1.5	
7.	Химически опасные производственные объекты аммиачных холодильных установок и систем	Б.1.6	Б.1.6 <i>До 01.09.2024 - "Эксплуатация аммиачных холодильных установок"</i>	
8.	Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов	Б.1.7	Б.1.7	
9.	Проектирование химически опасных производственных объектов	Б.1.8	Б.1.8	
10.	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и	Б.1.9	Б.1.9	

	ликвидация химически опасных производственных объектов		
11.	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	Б.1.10	Б.1.10
12.	Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ	Б.1.11	Б.1.11
13.	Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением неорганических жидких кислот и щелочей	Б.1.12	Новая область <i>До 01.09.2024 - "Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах"</i>
14.	Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением лакокрасочных материалов	Б.1.13	Новая область <i>До 01.09.2024 - "Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов"</i>
15.	Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением желтого фосфора, пентасернистого фосфора, фосфида цинка, термической фосфорной кислоты, других неорганических соединений фосфора, при получении которых в качестве одного из компонентов сырья применяется элементарный фосфор	Б.1.14	Новая область <i>До 01.09.2024 - "Производство водорода методом электролиза воды"</i>
16.	Опасные производственные объекты производств боеприпасов и спецхимии	Б.1.15	Новая область <i>До 01.09.2024 - "Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых осуществляются технологические процессы"</i>

			<i>нитрования"</i>	
17.	Эксплуатация объектов масложэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров	Б.1.16	Б.1.16	
18.	Производство и потребление продуктов разделения воздуха	Б.1.17	Б.1.17	
19.	Эксплуатация опасных производственных объектов производства шин, резинотехнических и латексных изделий	Б.1.18	Б.1.18	
20.	Химически опасные производственные объекты наземных складов жидкого аммиака	Б.1.19	Новая область	
Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности				
21.	Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	Б.2.1	Б.2.1	Распоряжение Ростехнадзора от 30.07.2024 № 70-рп
22.	Ремонт нефтяных и газовых скважин	Б.2.2	Б.2.2	
23.	Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности	Б.2.3	Б.2.3 <i>До 01.09.2024 - "Проектирование объектов нефтегазодобычи"</i>	
24.	Бурение нефтяных и газовых скважин	Б.2.4	Б.2.4	
25.	Промысловые трубопроводы для транспортирования нефти, газа и газового конденсата	Б.2.5	Б.2.5 <i>До 01.09.2024 - "Нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа"</i>	
26.	Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья	Б.2.6	Б.2.6	
27.	Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы	Б.2.7	Б.2.7	
28.	Магистральные газопроводы	Б.2.8	Б.2.8	
29.	Магистральные аммиакопроводы	Б.2.9	Б.2.9 <i>До 01.09.2024 - "Магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака"</i>	

30.	Подземные хранилища газа	Б.2.10	Б.2.10	
31.	Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи	Б.2.11	Новая область	
32.	Разработка нефтяных месторождений шахтным способом	Б.2.12	Новая область	
Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности				
33.	Литейное производство черных и цветных металлов	Б.3.1	Б.3.1	Распоряжение Ростехнадзора от 15.07.2024 № 60-рп
34.	Медно-никелевое производство	Б.3.2	Б.3.2	
35.	Коксохимическое производство	Б.3.3	Б.3.3	
36.	Производство первичного алюминия	Б.3.4	Б.3.4	
37.	Производство редких, благородных и других цветных металлов	Б.3.5	Б.3.5	
38.	Доменное и сталеплавильное производство	Б.3.6	Б.3.6	
39.	Производство ферросплавов	Б.3.7	Б.3.7	
40.	Производство с полным металлургическим циклом	Б.3.8	Б.3.8	
41.	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности	Б.3.9	Б.3.9	
42.	Энергетические службы металлургических предприятий	Б.3.10	Б.3.10	
Требования промышленной безопасности в горной промышленности				
43.	Обогащение полезных ископаемых	Б.4.1	Б.4.1	Распоряжение Ростехнадзора от 05.07.2024 № 52-рп
44.	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов горной промышленности	Б.4.2	Б.4.2 и Б.4.5 <i>До 01.09.2024 - "Строительство, реконструкция, капитальный"</i>	

			<i>ремонт подземных сооружений" (Б.4.2) и "Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности" (Б.4.5)</i>	
45.	Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом	Б.4.3	Б.4.3	
46.	Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом	Б.4.4	Б.4.4	
Требования промышленной безопасности в угольной промышленности				
47.	Разработка угольных месторождений открытым способом	Б.5.1	Б.5.1	Распоряжение Ростехнадзора от 24.07.2024 № 65-рп
48.	Обогащение и брикетирование углей (сланцев)	Б.5.2	Б.5.2	
49.	Разработка угольных месторождений подземным способом	Б.5.3	Б.5.3	
Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ				
50.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с использованием недрами и их проектированием	Б.6.1	Б.6.1	-
51.	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	Б.6.2	
52.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом	Б.6.3	Б.6.3	
53.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом	Б.6.4	Б.6.4	
54.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении	Б.6.5	Б.6.5	

	разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов			
Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления				
55.	Эксплуатация (включая техническое обслуживание, техническое диагностирование, текущий ремонт) сетей газораспределения и газопотребления	Б.7.1	Б.7.1 <i>До 01.09.2024 - "Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления"</i>	Распоряжение Ростехнадзора от 10.07.2024 № 58-рп
56.	Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления тепловых электрических станций	Б.7.2	Новая область	
57.	Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления газотурбинных и парогазовых установок	Б.7.3	Новая область	
58.	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	Б.7.4	Б.7.2	
59.	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления	Б.7.5	Б.7.3	
60.	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	Б.7.6	Б.7.4	
Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением				
61.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями)	Б.8.1	Б.8.1	Распоряжение Ростехнадзора от 08.07.2024 № 53-рп
62.	Эксплуатация опасных производственных объектов тепловых электростанций и иных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа, включая паровые котлы, трубопроводы пара и горячей воды с давлением более 4,0 МПа и (или) при температуре, вызывающей ползучесть металла	Б.8.1.1	Новая область	

63.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются паровые котлы, трубопроводы пара и горячей воды с давлением не более 4,0 МПа при температуре, не вызывающей ползучесть металла	Б.8.1.2	Новая область
64.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются водогрейные котлы и трубопроводы горячей воды с температурой нагрева воды более 115°С	Б.8.1.3	Новая область
65.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются электрические (паровые и водогрейные) котлы с давлением более 0,07 МПа и с температурой нагрева воды более 115°С	Б.8.1.4	Новая область
66.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы и их трубопроводы с органическими и неорганическими теплоносителями	Б.8.1.5	Новая область
67.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды	Б.8.2	Б.8.2
68.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением	Б.8.3	Б.8.3
69.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются медицинские барокамеры	Б.8.4	Б.8.4 <i>До 01.09.2024 - "Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются медицинские и водолазные барокамеры"</i>
70.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются водолазные барокамеры	Б.8.5	Б.8.4 <i>До 01.09.2024 - "Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются медицинские и водолазные барокамеры"</i>

71.	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, изготовление, монтаж (демонтаж), обслуживание и ремонт (модернизация) с применением сварки и наладка оборудования, работающего под избыточным давлением, используемого на опасных производственных объектах	Б.8.6	Б.8.6 <i>До 01.09.2024 - "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"</i>	
72.	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением	Б.8.6.1	Новая область	
73.	Изготовление, монтаж (демонтаж), обслуживание и ремонт (реконструкция) с применением сварки и наладка оборудования, работающего под избыточным давлением, используемого на опасных производственных объектах	Б.8.6.2	Новая область	
74.	Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах	Б.8.7	Б.8.5	
Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям				
75.	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	Б.9.1	Распоряжение Ростехнадзора от 10.07.2024 № 57-рп
76.	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных	Б.9.2	Б.9.2	

	объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, а также изготовление, монтаж и наладка эскалаторов		
77.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	Б.9.3	Б.9.3 и Б.9.4 <i>До 01.09.2024 - "Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов" (Б.9.3) и "Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей" (Б.9.4)</i>
78.	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	Б.9.4	Б.9.5
79.	Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах	Б.9.5	Б.9.6
80.	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.9.6	Б.9.7
81.	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)	Б.9.7	Б.9.8

	фуникулеров			
82.	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.9.8	Б.9.9	
83.	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.9.9	Б.9.10	
Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ				
84.	Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом	Б.10.1	Б.10.1	Распоряжение Ростехнадзора от 15.07.2024 № 59-рп
85.	Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом	Б.10.2	Б.10.2	
Требования промышленной безопасности на взрывопожароопасных объектах хранения и переработки растительного сырья				
86.	Эксплуатация объектов хранения и переработки растительного сырья, в том числе изготовление, монтаж, наладка, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на таких объектах	Б.11.1	Б.11.1 и Б.11.3 <i>До 01.09.2024 - "Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья" (Б.11.1) и "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)</i>	Распоряжение Ростехнадзора от 05.07.2024 № 51-рп
87.	Проектирование, строительство, реконструкция,	Б.11.2	Б.11.2	

	капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья		<i>До 01.09.2024 - "Разработка проектной, конструкторской и иной документации для опасных объектов хранения и переработки растительного сырья"</i>	
Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам				
88.	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	Б.12.1	Распоряжение Ростехнадзора от 10.07.2024 № 56-рп
89.	Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы	Б.12.2	Б.12.2	
90.	Специальные взрывные работы с взрывчатыми веществами при осуществлении деятельности по использованию атомной энергии в оборонных целях	Б.12.3	Новая область	-
Требования безопасности гидротехнических сооружений				
91.	Гидротехнические сооружения объектов промышленности	В.1	В.1	-
92.	Гидротехнические сооружения объектов энергетики	В.2	В.2	
93.	Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса	В.3	В.3	
94.	Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений	В.4	В.4	
95.	Судоходные гидротехнические сооружения	В.5	Новая область	
Требования к порядку работы в электроустановках потребителей				
96.	Эксплуатация электроустановок	Г.1.1	Г.1.1	Распоряжение Ростехнадзора от 30.07.2024 № 69-рп
Требования к эксплуатации электрических станций и сетей				
97.	Эксплуатация тепловых электрических станций	Г.2.1	Г.2.1	Распоряжение Ростехнадзора от 30.07.2024 № 68-рп
98.	Эксплуатация электрических	Г.2.2	Г.2.2	

	сетей		
99.	Эксплуатация гидроэлектростанций	Г.2.3	Г.2.3
100.	Эксплуатация объектов возобновляемых источников энергии	Г.2.4	Г.2.4
-	-	-	Г.2.5 <i>До 01.09.2024 - "Организация оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике"</i>

Материал подготовлен экспертом консорциума "Кодекс"

[Сравнительная таблица областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики и утвержденные Ростехнадзором вопросы тестирования \(с 1 сентября 2024 года\) \(Источник: ИСС "ТЕХЭКСПЕРТ"\)](#)